भा र त । निर्मा ता

भारत-निर्माता में क्या है ?

लेखक श्री**० कुष्णावल्लभ द्विवेदी** संपादक, हिंदी विश्व-भारती' ♦ भारतीय राष्ट्र श्रीर संस्कृति का निर्माण करनेवाले चुने हुए प्रमुख महापुरुषों के एक नवीन दृष्टिकोण से लिखे गए ७४ भावपूर्ण चारु-चरित्र।

के यॉन से एक नवीन शैली में बनाए गए लगभग ७४ मौलिक कलापूर्ण चित्र।

र इन सबमें पिरोया हुआ हमारी संस्कृति के भव्य अतीत तथा आशा-भरे वर्षमान का गौरवपूर्ण सजीव इतिहास।

'हिन्दी विश्व-भारती' के पृष्ठ से सवाए-ड्योढ़े आकार के 'हिन्दी विश्व-भारती' के कागृज़ से ड्योढ़ी-दूनी मोटाई के दो रंगों में छापे गए

लगभग २०० पृष्ठों का यह कलापूर्ण यंथ

इस देश के चुने हुए प्रमुख पाचीन त्रीर त्र्याचीन विचारकों, समाज-निर्मातात्रों, कवियों, दार्शनिकों, कलाकारों, साहित्यकारों, राजनीतिज्ञों, त्रीर क्रांतदर्शी महात्मात्रों के जीवनचरित्र एवं देश के निर्माण में जनका कितना हाथ है, इसका जीता-जागता चित्रपट है!

[विषय-सूची इसी पृष्ठ के पीछे देखिए]

पुस्तक छप रही है — शीघ प्रकाशित होगी

कपड़े की मज़वूत जिल्द सुंदर कलापूर्ण सचित्र कवर

मुल्य ४॥)

कई आर्डर आ चुके हैं और भारी लागत के कारण एक निश्चित संख्या में ही प्रतियाँ छापी जा रही हैं। आप भी श्रपना आर्डर शीझ देकर श्रपनी प्रति रिज़र्ब करा लीजिए, वरना दूसरे संस्करण की प्रतीज्ञा करनी पड़ेगी।

एजुकेशनल पब्लिशिंग कं॰ लि॰, चारबाग़, लखनऊ.

'भारत-निर्माता' में श्रंकित महापुरुषों का ऋम

- ९. सन्
- २. वैदिक ऋषि
- 3. वाल्मीकि
- ४. कृष्ण द्वैपायन ब्यास
- ४. श्रीकृष्ण
- ६, याज्ञवल्क्य
- ७. सूत्रकार श्रीर स्मृतिकार
- **८.** पाणिनि
- षटदर्शन के रचियता
- १०. महावीर
- ११. गौतम बुद्ध
- १२ कीटिल्य
- १३. ग्रशोक
- १४. प्राचीन रसायनवेत्ता श्रीर प्रायाचार्यं
- १४. पतंजिल
- १६, नागार्जुन
- १७. प्राचीन ज्योतिषी श्रीर गणितज्ञ
- १८. कालिदास श्रीर प्राचीन वाङ्मय के श्रन्य रल
- १६. मध्यकालीन भारतीय सम्राट
- २०. भीमांसक श्रीर बौद्ध पंडित
- २१. शंकर
- २२. रामानुज
- २३. मध्व
- २४. वल्लभ
- २४. रामानंद श्रीर श्रन्य मध्यकालीन संत
- २६. कबीर
- २७. चैतन्य
- २=, नानक
- २६. स्रदास
- ३०. तुजसीदास
- ३१. मीरा
- ३२. धकबर
- ३३. प्रताप
- ३४. तानसेन श्रीर श्रन्य संगीतज्ञ
- ३४. गोविन्दर्सिह
- ३६. शिवाजी
- ३७. ग्रहत्याबाई
- ३८. राममोहनराय

- हरिरचन्द्र श्रीर हिन्दी के श्रन्य प्रारंभिक निर्माता
- o. ग़ालिब और उद^{ें} के श्रन्य प्रारंभिक निर्माता
- ४१. दयानंद
- ४२. रामकृष्या
- ४३. केशवचंड
- ४४. विवेकानंड
- ४४. रामतीर्थ
- ४६. दादाभाई नवरोज़ी
- ४७. सुरेन्द्रनाथ बेनर्जी
- ४८. गोपालहप्य गोखने
- ४६. बाल गंगाधर तिलक
- ४०. मदनमोहन मालवीय
- ४१. मोइनदास गांधी
- ४२. चित्तरंजन दास
- ४३. जाजपतराय
- ४४. सरोजिनी नायडु
- ४४. मोतीलाल नेहरू
- ४६. विद्रलभाई पटेल
- **४७. जवाहरलाल नेहरू**
- ४८. सुभाषचन्द्र बोस
- ४६. राजेन्द्रप्रसाद
- ६०. अञ्चल गप्रकार खाँ
- ६१. रवीन्द्रनाथ ठाकुर श्रीर बंग-साहित्य के श्रन्य रत
- ६२. महावीरप्रसाद द्विवेदी
- ६३. श्राधनिक हिन्दी के श्रन्य रतन
- ६४. प्रेमचंद
- ६४. इक्रबाल और श्राधुनिक उद् -साहित्यिक
- ६६ गुजराती, महाराष्ट्रीय श्रीर दिच्छी साहित्यकार
- ६७.. संगीत के पुनर्जन्मदाता
- ६८. उदयशंकर श्रौर नृत्य के पुनरुद्धारकर्ता
- ६६. श्रवनीन्द्रनाथ श्रीर श्रन्य कलाकार
- ७०. श्ररविन्द घोष
- ७१. जगदीशचंद्र वसु
- ७२. प्रफुलचन्द्र राय
- ७३. श्रीनिवास रामानुजन
- ७४. चंद्रशेखर वेंक्ट रामन
- ७५. सर्वपञ्जी राधाकृष्णन् श्रौर श्रन्य विद्वान्

ग्राहकों के संशोधित नियम

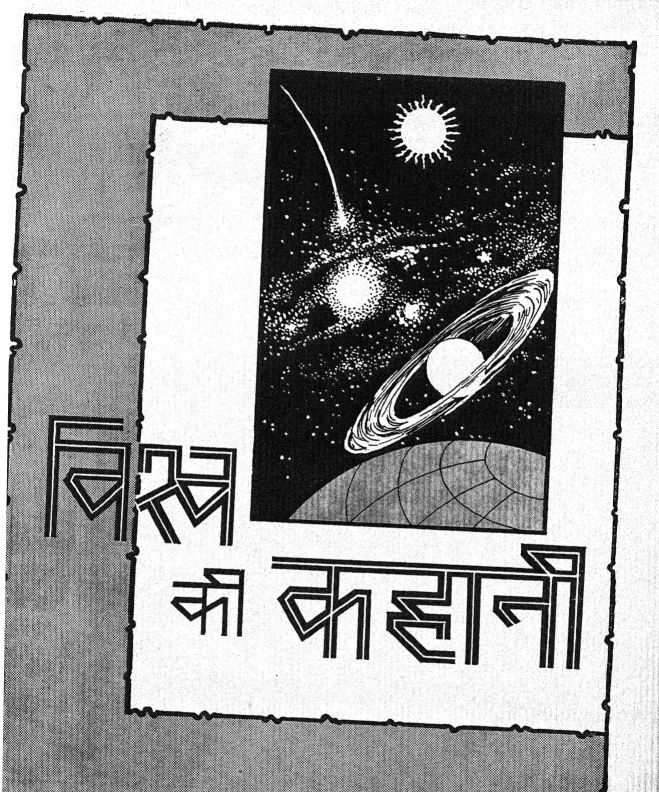
- 'हिन्दी विश्व-भारती' क्रमश: प्रकाशित होनेवाले ४० श्रङ्कों या भागों में समाप्त होगी।
- २. 'हिन्दी विश्व-भारती' का मूल्य नीचे लिखे अनुसार है:-

(क) ग्राजिल्द एक प्रति का सूल्य	91=) 50
(ख) " बारह श्रङ्कों का पेशगी चन्दा या मूल्य	14) €0
(ग) " १० श्रङ्कों का पेशगी चन्दा या मृ्त्य	وه) وه
(घ) सजिल्द १० श्रङ्कों का पूरा सेट (१० जिल्दों में)	95) 5 0
(ङ) प्रति जिल्द (र श्रङ्कों की)	هه (۱۹۶
(च) पाँच श्रजिल्द् श्रङ्कों के लिए जिल्द्-कवर	811) <u>40</u>
(छ) पाँच श्रङ्कों की जिल्द बँधाई (मय जिल्द कवर)	9111) €°

उपरोक्त मूल्य १ जनवरी, १६४१, से लागू हैं। इससे पहले जो सज्जन ब्राहक बन चुके हैं, उन्हें पहले के रियायती मूल्य पर ही 'विश्व-भारती' मिलती रहेगी, बशर्ते कि ३१ मई, १६४१, तक वे श्रगले वर्ष का पूरा चंदा भेज दें। जो ऐसा नहीं करेंगे, उन पर ऊपर लिखे नए मूल्य ही लागू होंगे।

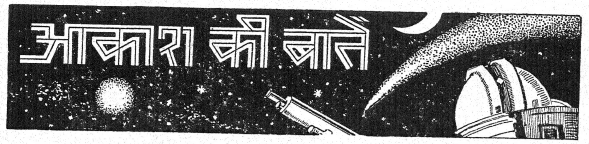
[नोट:—(क), (ख) श्रौर (ग) में डाक-ख़र्च सम्मिलित है; (घ), (ङ), (च) श्रौर (छ) का डाक-ख़र्च प्राहक के ज़िम्मे होगा। (क), (ख) श्रौर (ग) हम पोस्टल सर्टिफ़िकेट लेकर साधारण बुकपोस्ट द्वारा प्राहकों को भेजते हैं। यदि किसी वजह से डाकख़ाने द्वारा इनकी डिलीवरी न हुई तो हम इसके ज़िम्मेवार नहीं हैं। जो सजन श्रधिक हिफ़ाज़त के साथ श्रपनी प्रतियाँ मँगाना चाहें उन्हें, रजिस्ट्रेशन का ख़र्च प्राप्त होने पर, रजिस्टर्ड बुक्पोस्ट द्वारा प्रतियाँ भेज दी जायँगी।

- श्राहक बन जाने पर कार्यालय से हर श्राहक को श्राहक-नंबर दिया जायगा। श्राहकों को पत्र-व्यवहार में श्रपना यह श्राहक-नंबर श्रवश्य लिखना चाहिए, नहीं तो श्राज्ञा-पालन में देर हो सकती है।
- इ. एजंटों को प्रति आर्डर ज़्यादा-से ज़्यादा २) ६० पेशगी लेने का श्रधिकार है। एजंट यदि फुटकर प्रति सप्ताई करें तो सप्ताई की गई प्रतियों का दाम उन्हें दिया जा सकता है।
- १. चेक या पोस्टल श्रार्डर "एजूकेशनल पिन्लिशिंग कम्पनी लिमिटेड, लखनऊ" के नाम से ही श्राना चाहिए
 न कि 'हिन्दी विश्व-भारती' के नाम से । चेक की रक्तम के साथ बैंक-कमीशन के ।⇒) भी भेजना ज़रूरी है ।
- धाहकों को जानेवाले ऐसे पैकेट पर, जिसमें कई श्रद्ध एक साथ भेजे जाते हैं, यह लिखा रहता है कि कौन-कौन श्रद्ध भेजे जा रहे हैं। जिस श्रद्ध का उल्लेख न हो, उसके बारे में यह समक्षना चाहिए कि वह स्टॉक में नहीं है श्रीर फिर से झपते ही श्राहक महोदय को जल्दी से जल्दी भेज दिया जायगा।





श्रपने:पकाँ उपग्रह से बृहस्पित का दृश्य यह चित्र कालपनिक है। बृहस्पित के विशाल बिम्ब की श्राड़ में सफ़ेद श्रीर काली गेंद जैसी जो श्राकृतियाँ हैं वे उसके सामने से होकर गुज़रते हुए दो उपग्रहों को सूचित करती हैं। सफ़ेद श्राकृति के समीप ही बाई श्रोर दिखाई दे रहा काला बिंदु उक्र उपग्रह की बृहस्पित पर पढ़ रही झाया को सूचित करता है।



रहस्पति

सूर्य को छोड़कर बृहस्पति सौर परिवार का सबसे बड़ा सदस्य है। इसकी कचा मंगल और अवान्तर प्रहों की कचाओं से बाहर पड़ती हैं। आइए, इस लेख में इस महत्त्वपूर्ण प्रह से परिचय प्राप्त करें।

हस्पित अन्य सब ग्रहों से बड़ा है, तो भी अधिक दूरी के बारण साधारणतः यह शुक्र से कुछ कम ही चमकीला दिखलाई पड़ता है। एक बार इसको देख लेने पर इसकी पहचान पीछे आसानी से की जा सकती है, क्यों- कि यह तारों से अधिक चमकीला है। शुक्र और इस ग्रह में अंतर यह है कि शुक्र चितिज से केवल थोड़ी ही ऊँचाई पर और संध्या समय पश्चिम में या सबेरे पूरव में दिखलाई पड़ता है, परंतु बृहस्पित चितिज से किसी भी ऊँचाई पर रह सकता है और अर्धरात्रि में भी चितिज के ऊपर दिखलाई पड़ सकता है और अर्धरात्रि में भी चितिज के ऊपर दिखलाई पड़ सकता है । बृहस्पित की चमक प्रायः सदा एक

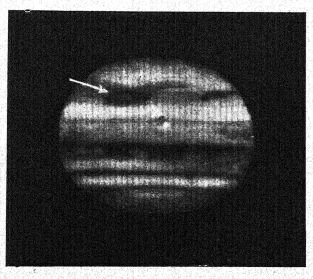
समान रहती है। कारख यह है कि पृथ्वी और सूर्य के बीच की दूरी बृह-स्पति ऋौर सुर्य के बीच की दूरी की अपेद्या बहुत कम है। मोटे हिसाब से हम यह मान सकते हैं कि हम सूर्य से बिल्कुल सटकर खड़े हैं। इसका परिगाम यह होता है कि बृहस्पति का केवल वही गोलाई इमें दिखलाई पड़ता है जिस पर सुर्य का प्रकाश पड़ता है। श्रर्थात् बृहस्पति का विम्ब इमें प्रायः सदा पूर्णिमा के चंद्रमा के समान

दिखलाई पड़ता है—इसमें हमें कलाएँ प्रायः नहीं } दिखलाई पड़तीं। फिर बृहस्पति स्पूर्व के चारों स्रोर प्रायः गोल कद्या में चलता है स्रोर मोटे हिसाब से पृथ्वी स्पूर्व के पास ही रहती है। इसलिए पृथ्वी से बृहस्पति की दूरी भी बहुत कम ही घटती-बदती है। इन दोनों कारणों से बृहस्पति की चमक में उतना घटाव-बद्दाव नहीं होता जितना मंगल या शुक्र की चमक में।

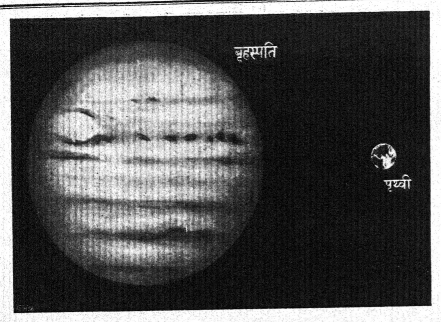
नाप और दूरी

बृहस्पति अन्य प्रहों से बहुत यड़ा है। जब इसकी उपमा नारंगी से दी गई थी तो अन्य प्रहों की उपमा राई, मटर

श्रीर लीची से दंशी पड़ी थी (देखां पृष्ठ ६६०)। वेवल शानि ही बृहस्पति के आगे कुछ-कुछ बरा-बरी का दावा रख सकता है। बृहस्पति के बड़े ग्रा-कार का एक सिद्धांत यह है कि हमारे सौर जगत् की उत्पत्ति हमारे सूर्य के निकट किसी अन्य सूर्य के आ जाने से हुई। स्रारंभ में केवल हमारा सूर्य ही रहा होगा, पृथ्वी श्रीर श्रन्य ग्रह न रहे होंगे। परंतु हमारा सूर्य ऋौर इसी के समान वे अन्य स्र्यं जो इमें महान् दूरी



बृहरूपित का एक फ़ोटो तीर के निशान से बृहत रक्न चिह्न दिखाया गया है। यह फ़ोटो परा-कासनी किरयों द्वारा जिया गया है। (फ्रो॰—'जिक वेधशाजा'।)



बृहस्पित श्रीर पृथ्वी के आकार की तुलना बृहस्पित का व्यास ८७०० भीत है अर्थात् पृथ्वी के व्यास से लगभग दस गुना है।

के कारण तारे की तरह दिखलाई पड़ते हैं सदा चलते रहते हैं। किसी सुदूर काल में संयोगवश कोई श्रज्ञात सूर्य हमारे सूर्य के पास से निकल गया होगा। उस ब्रजात सर्य के भीषण ब्राकर्षण के कारण हमारे सूर्य में भयानक तरंगें उठी होंगी, ठीक उसी प्रकार जैसे चंद्रमा के कारण हमारी पृथ्वी के समुद्रों में ज्वार-भाटा उठा करता है। इमारे सूर्य पर जब तरंगें उठी होंगी तो उसका एक श्रंश छुटक गया होगा, ठीक उसी तरह जैसे जब समुद्र में कोई बड़ी लहर उठती है तो बहुत-सा जल छुटक जाता है। छटका हुन्ना सूर्य का यह त्रंश गोल न होकर गुली की तरह लंबा हो गया होगा, क्योंकि एक श्रोर से हमारे सूर्य के ख्रौर दूसरी ख्रोर से ख्रज्ञात सूर्य के ख्राकर्षण ने इसको तान डाला होगा। ऋज्ञात सूर्य के निकल जाने पर इमारे सूर्य से निकला लंबा ऋंश छिन्न-भिन्न हो गया होगा, ठीक उसी प्रकार जैसे लहरों से छुटका पानी ख्रांत में छीटों के रूप में बँट जाता है। स्वभावतः जब सूर्य से निकला गुल्ली के रूपवाला अंश टूटा होगा तो इसके मध्य भाग बड़े रहे होंगे। श्रनुमान किया जाता है कि ये ही मध्यवाले भाग बृहस्पति श्रौर शानि हुए होंगे । श्रोर-छोर पर स्थित द्रव्य से बुध श्रीर प्लूटो उत्पन्न हुए होंगे। श्रीर-छोर के समीपवाले भागों से शुक्र श्रौर नेपच्यून उत्पन्न हुए होंगे, इत्यादि । यदि प्रहों की नापों पर ध्यान दिया जाय तो उपरोक्त सिद्धांत का समर्थन होता है। इस सिद्धांत से बृहस्पति के बड़े होने का कारण श्रन्छी तरह समभ्त में श्रा जाता है।

जैसे पृथ्वी नारंगी के समान कुछ विपटी है उसी प्रकार बृहस्पति भी चिपटा है, श्रंतर यही है कि पृथ्वी बहुत कम चिपटी है श्रोर बृहस्पति श्रपेन्नाकृत बहुत श्रिषेक । पृथ्वी का श्रुवोंवाला व्यास भूमध्य रेखावाले व्यास की श्रपेन्ना कुल देशात ही छोटा

है, परंतु बृहस्पित का ध्रुवोंवाला व्यास दूसरे व्यास से लगभग ६ प्रतिशत छोटा है। यदि हम पृथ्वी का चित्र पैमाने के अनुसार बनावें तो पृथ्वी के चिपटेपन का पता हमें न चलेगा, परंतु बृहस्पित का चिपटापन प्रत्येक फोटोग्राफ और पैमाने के अनुसार बने नक्करों में प्रत्यच्च दिखलाई पड़ता है। कारण यह है कि बृहस्पित का व्यास पृथ्वी के व्यास की अपेचा लगभग दस गुना होते हुए भी बृहस्पित अपनी धुरी पर केवल दस घंटे में ही घूम लेता है। निस्संदेह स्थूलकाय होने पर भी द्रुत गित से नाचने के कारण ही बृहस्पित इतना चिपटा हो गया होगा।

सूर्य के चारों श्रोर एक बार चलने में बृहस्पति को लग-भग १२ वर्ष का समय लगता है। सूर्य से बृहस्पति की मध्यम दूरी लगभग ४८,३३,००,००० मील है। दूरदर्शक से देखने पर

दूरदर्शक से देखने पर बृहस्पति के चिपटे विम्व पर हलकी समानान्तर धारियाँ दिखलाई पड़ती हैं, जैसा इस लेख में दिये गये फ़ोटोग्राफ़ों से स्पष्ट है। ये धारियाँ बृहस्पति की भूमध्यरेखा के समानान्तर रहती हैं। धारियाँ बृहस्पति की कोई स्थायी ऋंग नहीं हैं, क्योंकि उनकी चौड़ाई ऋौर संख्या घटा-बद्दा करती है। ऐसा ऋनुमान किया जाता है कि बृहस्पति वादलों से दका रहता है और धारियाँ या तो बादलों के बीच के स्वच्छ स्थान हैं या गादे रंग के बादल

हैं। कभी-कभी केवल दो ही चौड़ी-चौड़ी धारियाँ दिखलाई पड़ती हैं, कभी-कभी आठ-दस तक पतली-पतली धारियाँ दिखलाई पड़ती हैं। कभी-कभी उनका रूप देखते-देखते वदल जाता है, तब ऐसा जान पड़ता है, जैसे बृहस्पति पर प्रचंड श्राँधी श्राई हो। परंतु कभी-कभी धारियों का रूप महीने-दो महीने तक एक सा ही रह जाता है। बृहस्पति का रंग कुछ-कुछ गुलाबी लिये पीला रहता है श्रोर धारियाँ मटमैली दिखलाई पड़ती हैं। कभी-कभी वे कुछ ताँबे के रंग की जान पड़ती हैं।

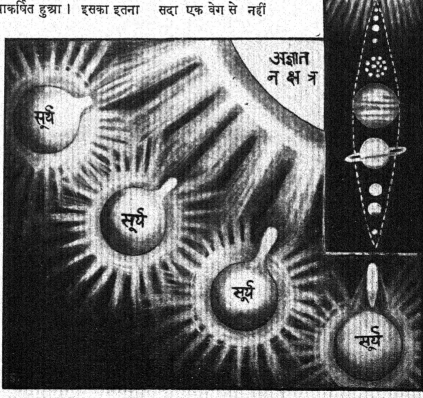
बृहस्पति पर कभी-कभी धब्बे भी दिखलाई पड़ते हैं। ये धब्बे साधारणतः छोटे होते हैं, श्रौर कुछ ही दिनों तक टिकते हैं, परंतु एक बार ऐसा धब्बा दिखलाई पड़ा जो ७५ वर्ष तक दिखाई देता रहा। इसका नाम "बृहद् रक्त-चिह्न" (the Great Red Spot) रक्खा गया। बृहस्पति के दिल्ला भाग में यह चिह्न वर्षों तक स्पष्ट दिखलाई पड़ा, परंतु श्रव वह प्रायः मिट गया है। यह लगभग ३०,००० मील लंबा श्रौर ७,००० मील चौड़ा था। पृथ्वी से दूर-दर्शक द्वारा देखने पर यह परवल के श्राकार का श्रौर ईट के रंग का दिखलाई पड़ता था। सन् १८७८ में यह स्पष्ट दिखलाई पड़ा श्रौर उस समय के ज्योतिषियों का ध्यान इसकी श्रोर विशेष रूप से श्राकर्षित हुशा। इसका इतना

सौर परिवार को उत्पत्ति के संबंध में एक सिद्धान्त यह है कि सुदूर भूतकाल में जब हमारा सुर्य श्रकेला ही था, किसी ग्रन्य ग्रज्ञात सर्य या नचत्र के हमारे सूर्य के सभीव होकर निक्र तने से उसके श्राकर्षण के द्वारा एक लंबा-सा गुल्ली-नुमा ग्रंश छटककर श्रलग हो गया था। उसी गुन्नी. नुमा श्रंश से छींटों की तरह ट्रट-ट्रटकर विभिन्न प्रहबन गए। इन प्रहों के त्राकार तथा विन्यास (दे॰ दाहिने कोने का चित्र) से उपरोक्त सिद्धान्त का समर्थन होता है।

बड़ा होना, इसका चटक रंग श्रीर इसका बराबर एक समान रह जाना बड़े मारके को बातें थीं। चार वर्ष बाद इसका रंग फीका पड़ने लगा, परंतु श्राकार छोटा न हुआ। पीछे यह इतना फीका हो गया कि केवल बहुत ध्यान देने से इसके रहने का श्राभास होता था।

बृहस्पति पर कभी-कभी सफ़ेद धब्बे भी दिखलाई पड़ते हैं। श्रवभागा

बृहस्पति श्रपनी धुरी पर बराबर घूमता रहता है श्रीर उसके एक बार घूमने में लगभग दस घंटे लगते हैं, परंतु ठीक समय नापना सरल नहीं है । बात यह है कि सूर्य की तरह बृहस्पति पर भी भिन्न-भिन्न प्रदेशों का श्रन्तश्रमण-काल भिन्न-भिन्न है । इसके श्रतिरिक्त एक कठिनाई यह भी है कि बृहस्पति के चिह्न स्थायी नहीं हैं श्रीर भिन्न-भिन्न चिह्नों से श्रन्तश्रमण-काल भिन्न-भिन्न निकलता है । बृहस्पति की भूमध्यरेखा के पास के धब्बे एक चक्कर लगभग ६ घंटे ५० मिनट २६ सेकंड में लगाते हैं । यह श्रीसत मान है । कोई धब्बे इससे शीध चलते हैं, कोई इससे धीरे । उत्तरी



अधिक समय लेते हैं।

बृहद् रक्त - चिह्न भी

चलता था। समान वेग से चलने पर इसे जहाँ पहुँचना चाहिए था वहाँ से यह कभी बीस हज़ार मील आगो निकल जाता था बा इतना ही पीछे छूट जाता था। जिस मार्ग पर लाल चिह्न चलता था, उसी पर एक बार एक छोटा काला चिह्न भी चलता हुआ दिखलाई पड़ा था। यह लाल चिह्न से अधिक शीग्रगामी था। जिस समय यह देखा गया था, उस समय यह लाल चिह्न के पीछे था। ज्योतिषियों ने पहले सोचा था कि काला चिह्न लाल के ऊपर से या नीचे से होकर निकलेगा, जिससे पता चल जायगा कि लाल चिह्न अन्य चिह्नों से ऊँचा है या नीचा। परंतु काला चिह्न अपने मार्ग से विचलित हो लाल चिह्न की बगल से

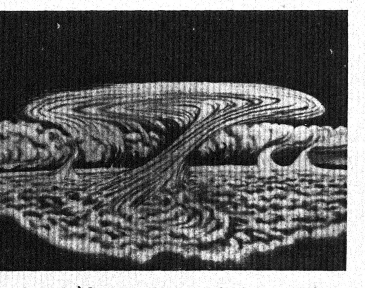
निकल होकर फिर, गया । १६०१ से लेकर कई वर्षों तक लाल चिह्न के दिल्ए की ऋोर एक साँवले रंग का विस्तृत दिखलाई पड़ता रहा । यह भी लाल चिह्न से ऋधिक शीव्रगामी था; इसका वेग) लाल चिह्न की ऋपेता १६ मील प्रति घंटा अधिक था। यह जब

कभी लाल चिह्न मील चौड़ा एक अधड़ जंसा होगा तक पहुँचता था तो अपने मार्ग से हट, लाल चिह्न की बग़ल से होकर, आगे जाता था और फिर अपना सीधा रास्ता पकड़ लेता था। ऐसे अवसरों पर लाल चिह्न हज़ारों मील आगे धसीट जाता था और फिर जब साँवला चिह्न बहुत आगे बढ़ जाता था तो लाल चिह्न अपने स्थान पर लौट आता था।

चिह्नों की गतियों से स्पष्ट है कि ये चिह्न बृहस्पति की ठोस सतह पर ठोस वस्तु नहीं हैं।

भीतरी बनावट

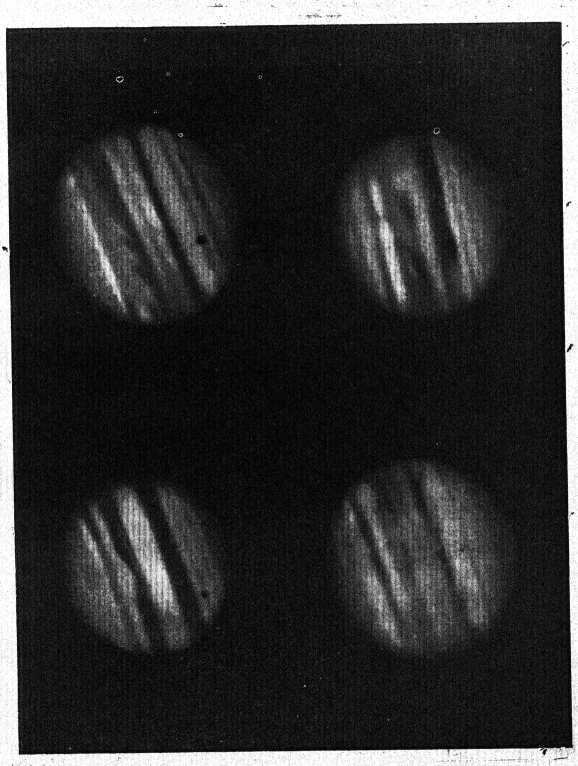
् बृहस्पित का घनत्व श्रपेक्ताकृत बहुत कम है। यह पानी से योड़ा ही भारी है। इसलिए लोगों का श्रनुमान था कि यह सूर्य के समान घनी गैसों से बना होगा। इसके बृहद् श्राकार से लोग श्रनुमान करते थे कि यह श्रमी काफ़ी ठंढा न हो पाया होगा। इसका समर्थन वे इस वात से करते थे कि इसकी चमक मंगल श्रादि ग्रहों से श्रिधिक है श्रीर इसलिए वे समस्ते थे कि श्रवश्य यह इतना गरम होगा कि उसमें निजी चमक भी होगी। परंतु पीछे के वेधों से पता चला कि ये श्रनुमान सब ग़लत हैं। बृहस्पति का तापक्रम नापा गया है। वह बेहद ठंढा है। उसकी श्रिधिक चमक का केवल एक ही यह कारण हो सकता है कि बृहस्पति श्रत्यंत चमकीले बादलों से ढका है। वस्तुतः बृहस्पति इतना ठंढा है कि वहाँ पानीवाले बादल रह ही नहीं सकते। पानी स्वयं वहाँ नहीं रह सकता, जमकर बर्फ़



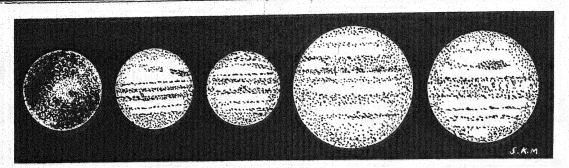
श्रनुमान किया जाता है कि 'बृहत् रक्र-चिह्न' बृहस्पति के घने वायुमण्डल को भेदकर उसके उपर उमड़ निकलनेवाले गैसीय तत्त्वों का ३० हज़ार मील लंबा श्रीर ७ हज़ार मील चौड़ा एक श्रंधड़ जैसा होगा जैसो कि चित्र में कल्पना की गई है।

हो जायगा। इस-लिए **ऋनुमान** किया जाता है कि वहाँ के बादल जमे हुए कारवन द्वि-श्रोषिद् (कारवन डाइस्रॉक्साइड) या इसी प्रकार की किसी अन्य गैस के होंगे। कारबन डा इ ऋॉक्सा इ ड वही गैस है जो सोधाबाटर बोतल खोलने पर निकलती है श्रीर कलकत्ता, बंबई स्रादि बड़े शहरों में जमाकर 'डाइ

श्राइस' (dry ice) श्रर्थात् सूली वर्फ के नाम से विकर्ता है । वर्तमान ज्योतिषियों का श्रनुमान है कि बृहस्पति के बादल श्रवश्य ही किसी ऐसी गैस के होंगे जो लगभग कारवन डाइ-श्रॉक्साइड के जमने के तापक्रम पर जम जाती है या तरल हो जाती है श्रीर जो ठंडक के थोड़ा-सा ही कम होने पर उवलने लगती है। एक सिद्धांत के श्रनुसार बृहस्पित का भीतरी भाग ठोस पाषाण है, ऊपर से वर्फ की गहरी तह है श्रीर सबसे ऊपर विस्तृत वायुमंडल है, जिसमें ऐसी गैसों के बादल हैं जो ठंडक पांकर श्रपेसाइकत श्रिधिक सुगमता से जम जाती हैं या तरल हो जाती हैं। धारियों श्रीर धब्बे इन्हीं बादलों के भेद हैं। इस सिद्धांत से बृहस्पित का कम तापक्रम, कम



बृहस्पति के चार विभिन्न तिथियों के फ्रोटो—काला गोल चिह्न एक उपग्रह की बुहस्पति पर पढ़ रही छाया है। [फ्रो॰—'माउयट विल्सन वेधशाला'।]



बृहस्पित के चार बड़े उपग्रहों के ग्राकार की चंद्रमा से तुलना बाई श्रोर सबसे पहला पिंड चंद्रमा का श्राकार सूचित करता है, शेष पिंड बृहस्पित के चार प्रधान उपग्रहों के हैं।

घनत्व, ऋधिक चमक ऋादि सभी ज्ञात बातें समक्त में ऋा जाती हैं।

बृहस्पति सूर्य से इतना दूर है कि पृथ्वी की अपेन्हा वहाँ केवल ४ प्रतिशत ही गरमी पहुँच पाती होगी । वहाँ से सूर्य बहुत छोटा और विवर्ण दिखलाई पड़ता होगा ।

उपग्रह

पृथ्वी के एक उपग्रह—चंद्रमा—है, ग्रौर मंगल के दो। परंतु बृहस्पति के चार बड़े उपग्रह हैं स्त्रौर पाँच छोटे। इस प्रकार कुल मिलाकर बृहस्पति के ६ उपग्रह हैं। चार बड़े उपग्रह वस्तुतः हमारे चंद्रमा के बराबर या उससे कुछ बड़े हैं, परंतु दूरी ऋधिक होने के कारण कोरी ऋाँल से वे देखे नहीं जा सकते । वे दूरवीन से आसानी से देखे जा सकते हैं, चाहे दूरबीन छोटी ही क्यों न हो । तीव्या दृष्टि-वाले तो अनुकूल अवसरों पर कोरी आँख से ही उपग्रहों के अस्तित्व का पता पा सके हैं। अनुकृल अवसर तब होता है जब तीसरे स्रोर चौथे उपग्रह प्रायः एक ही साथ रहते हैं ऋौर तीसरा उपग्रह बृहस्पति से महत्तम दूरी पर रहता है। ऐसी दशा में दोनों उपग्रह मिलकर एक नन्हे-से तारे के समान देखे जा सके हैं। कभी-कभी चार उपग्रह कोरी श्रांख से दो उपग्रह के समान भी देखे गए हैं। रूसी यात्री रैंगल ने लिखा है कि उससे एक शिकारी से मुलाकात हुई थी जिसने बृहस्पति को दिखलाकर वतलाया कि मैंने अभी उस बड़े तारे को एक दूसरे छोटे तारे को निगलते देखा ग्रीर थोड़े समय बाद उसने उस तारे को दूसरी ग्रीर उगल भी दिया।

ृबृहस्पति के समीपवाले उपग्रह को प्रथम उपग्रह कहते हैं, इसके बादवाले को द्वितीय उपग्रह । फिर तृतीय उपग्रह की पारी ऋाती है । यही सबसे बड़ा है ।

बृहस्पति बहुत बड़ा है स्त्रौर प्रथम तीन उपग्रहों की

कचाएँ बहुत तिरछी नहीं हैं। इसलिए प्रत्येक चक्कर में ये उपग्रह बृहस्पति की छाया में पड़ जाते हैं। इस प्रकार इन उपग्रहों का ग्रहण प्रत्येक चक्कर में एक बार लगता है। केवल चौथा उपग्रह कभी-कभी बच जाता है। उपग्रहों की ग्रिधिक संख्या श्रीर उनमें प्रायः प्रत्येक बार ग्रहण लगने के कारण बृहस्पति पर ख़ूब ग्रहण दिखलाई पड़ते होंगे। गणना से पता चलता है कि बृहस्पति पर वहाँ के एक वर्ष में सूर्य श्रीर चार चंद्रमाश्रों के ग्रहणों की संख्या ४५०० से कम न होगी!

जब कोई उपग्रह बृहस्पित श्रीर हमारे बीच में श्रा जाता है, तब उसकी परछाईां बृहस्पित के बिंब पर स्पष्ट पड़ती है। उपग्रह स्वयं इतना स्पष्ट नहीं दिखलाई पड़ता, क्योंकि उपग्रहों श्रीर बृहस्पित की चमकों में बहुत श्रंतर नहीं है, परंतु उपग्रह की परछाहीं काली दिखलाई पड़ती है। हाँ, यदि सूर्य ठीक हमारे पीछे हो तो परछाहीं उपग्रह के ठीक पीछे पड़ेगी श्रीर इसलिए देखी न जा सकेगी।

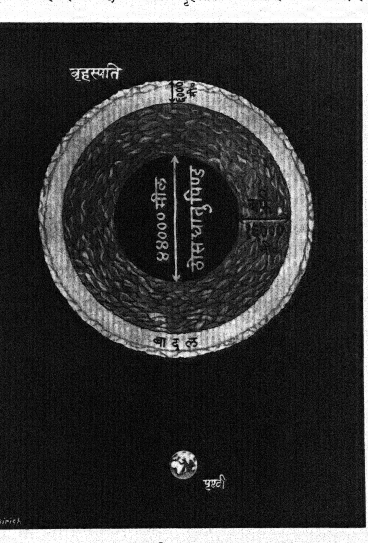
जो उपग्रह बृहस्पित के सबसे ऋषिक निकट है, उसके संबंध में कुछ विचित्र बातें देखी गई हैं। कभी-कभी वह लंबा दिखलाई पड़ता है और कभी-कभी दो विंदु-सरीखा। इसका वास्तविक कारण ऋमेरिका के ज्योतिषी बारनार्ड ने बतलाया। उसने कहा कि इस उपग्रह का विम्ब सर्वत्र एक रंग का नहीं है। इसके श्रुवप्रदेश साँबले रंग के हैं और किटिप्रदेश सफेद रंग का। जब यह उपग्रह बृहस्पित के साँबले भाग के सामने पड़ता है तब उपग्रह के श्रुवप्रदेश साँबलो ज़मीन में मिलकर छिप जाते हैं। उस समय हमें उपग्रह का केवल किटिप्रदेश दिखलाई पड़ता है जो लंबा है। इसलिए उस समय उपग्रह हमें लंबा-सा दिखलाई पड़ता है। परंतु जब उपग्रह बृहस्पित के सफेद भाग के सामने रहता है, उस समय उपग्रह का किटिप्रदेश ज़मीन में मिल

LIBRARY OF EWING CHRISTIAN COLLEGE ALLAHARAT जाता है स्प्रीर इसिलए दिखलाई नहीं पड़ता । उस समय उपग्रह के ध्रुवप्रदेश ही, साँवले होने के कारण, सफ़ेद ज़मीन पर दो विंदु-सरीखे दिखलाई पड़ते हैं। वस्तुतः यह उपग्रह भी स्प्रीरों की तरह गोल है, केवल भ्रमवश कभी लंबा स्प्रीर कभी दो विंदु-सरीखा दिखलाई पड़ता है।

चार बड़े उपग्रहों को पहले-पहल गैलीलियों ने देखा था। गैलीलियों ने ही दूरदर्शक का आविष्कार किया था। उसे दूरदर्शक से बृहस्पति के चार उपग्रह सहज ही में दिखलाई पड़ गए। पाँचवें उपग्रह का पता बहुत वर्ष बाद बारनार्ड को लगा। यह इतना छोटा और

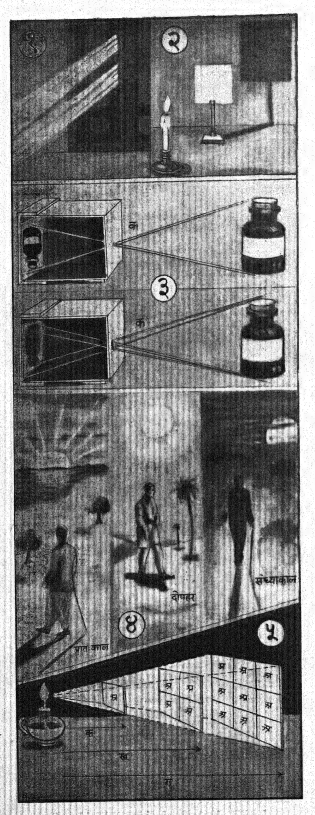
बृहस्पति के इतना समीप है कि बहुत बड़े दूरदर्शकों में ही, सो भी कठि-नाई से, दिखलाई पड़ता है। शेष उपग्रह बृहस्पति से द्र हैं श्रीर इतने छोटे हैं कि उनका पता केवल फ़ोटो-ग्राफ़ी से लगता है। तेज़ प्लेट पर घंटों का प्रकाश-दर्शन देने से उनके मंद प्रकाश का एकत्रित प्र-भाव बस इतना हो जाता है कि उनका चित्र विंदु-सरीखा उतर त्राए । इन उप· ग्रहों का पता इतनी कठिनाई से लगा है कि संभव है कि अधिक तेज़ प्लेट या बड़े दूरदर्शक के बनने पर एक-दो ऋन्य उपग्रहों का भी पता चले।

बृहस्पति के दो स्रांतिम उपग्रहों में यह विशेषता है कि वे उलटी दिशा में चलते हैं। ध्रुवतारा से देखने पर सब ग्रह स्रोर बृहस्पति के शेष सातों उपग्रह घड़ी की सुइयों की विपरित दिशा में घूमते दिखलाई पड़ेंगे, परंतु स्रांतिम दोनों उपग्रह घड़ी की सुइयों की दिशा में चलते दिखलाई पड़ेंगे। स्रव प्रश्न यह उठता है कि यदि ग्रह स्रादि हमारे सूर्य से ही निकले हैं, तब तो सब ग्रहों स्रोर उपग्रहों को एक ही दिशा में चलना चाहिए था। इसलिए संदेह किया जाता है कि स्रतिम दो ग्रह संभवतः कोई स्रवांतर ग्रह हैं जो बृहस्पति के स्रावर्षण से फँस स्राए हैं। स्रोर यदि बात



बृहस्पित की बनावर बृहस्पित को बीच में से नारंगी की तरह काटकर उसकी भीतरी रचना समकाई गई है। तुलना के लिए उसी पैमाने पर पृथ्वी भी दी गई है।

ऐसी ही है तो प्रश्न उठता है कि क्या ये दो उपग्रह कभी बुह-स्पति के आकर्षण से भागकर निकल भी सकते हैं ? केवल गिएत ही इन प्रश्नों का उत्तर दे सकता है, परंतु ठीक हिसाव ं लगाना कठिन है। जहाँ तक पता चलता है, इस बात का डर नहीं जान पड-ता कि ये उपग्रह निकल भागेंगे। उपग्रहों के हज़ारों ग्रह्यों के वेध ग्रौर सूच्म गराना से पता चला है कि बुह-स्पति का आकार स्थायो नहीं है। वह अपने मध्यम् आकार से कभी १०० मील तक छोटा, कभी बड़ा हो जाता है।



- १—बंद खिड़की या दरवाज़े की दरार से जब अंधिरे कमरे में सूर्य की किरणें प्रवेश करती हैं तो धूलिकणों के कारण चमकता हुआ उनका सीधी रेखावाला मार्ग एकदम स्पष्ट दिखलाई पड़ता है।
 २ किसी भी दीपक की आड़ में किसी वस्तु को
- २ िकसी भी दीपक की आड़ में किसी वस्तु को रखने पर उसकी छाया उसी आकार की पड़ती है, जो उस वस्तु का होता है। चौकोर तख़्ती की छाया भी चौकोर पड़ रही है, यद्यपि वह परिवर्द्धित है।

LOI

इ—सूचमिछद केमरा । ऊपर के चित्र में 'क' पर एक ही सूचम छिद्र है जिससे होकर सामने रक्खी दावात की उल्टी छाया केमरा के भीतर की दीवाल पर लगी प्लेट पर स्पष्ट पड़ रही है । नीचे के चित्र में 'क' पर छिद्र चौड़ा है इसलिए छाया घुँघली पड़ रही है ।

४—प्रातःकाल, दोपहर श्रीर शाम को सूर्य के कारण पड़नेवाली छाया की विभिन्नता।

श्रालोक की तीव्रता दूरी के वर्ग के विलोम-नियम के श्रानुसार घटती हैं (दे० ए० १४२१ का मैटर)। 'कं, 'ख', 'ग' क्रमशः १,२, श्रीर ३ फ्रीट की दूरी के सूचक हैं।



त्रालोक-रिभयाँ

शक्ति के एक रूप 'ताप' का पिछले कुछ लेखों में श्रापको परिचय दिया जा चुका है। इसके बाद श्रब हमारा ध्यान 'श्रालोक' की श्रोर जाता है। इस श्रीर श्रागे के कुछ लेखों में हम भौतिक विज्ञान के इसी महत्त्वपूर्ण विषय की जानकारी पाने की कोशिश करेंगे।

ज से हज़ारों वर्ष पूर्व भी लोग ग्रालोक के प्रति विशेष रूप से ग्राकिषत हुए थे। ग्रालोक है क्या ? इस प्रश्न का उत्तर ढूँढने के प्रयत्न में तरह-तरह के ग्रमुमान तत्कालीन विद्वानों ने लगाए। लगभग २३०० वर्ष पूर्व सिकन्दरिया के महान् गणितज्ञ उक्लैदिस ने इस प्रश्न को इल करने का प्रयत्न किया। उसकी धारणा थी कि ग्रालोक-रिश्मयाँ इमारी श्राँखों से विकीर्ण होकर जब भिन्न-भिन्न वस्तुश्रों पर पड़ती हैं तभी ये वस्तुएँ हमें दृष्टि-गोचर होती हैं। उसका कहना था कि जिस प्रकार भींगुर ग्रादि कतिपय कीड़े-मकोड़े ग्रपने शरीर पर लगी हुई लम्बी-

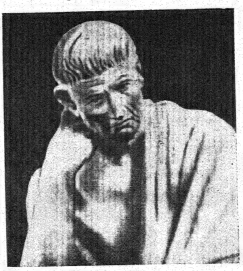
लम्बी पतली सूँड द्वारा छूकर ग्रपने ग्रास-पास की वस्तुश्रों की ग्राहट पा लेते हैं, ठीक उसी प्रकार मनुष्य भी श्रपनी ग्राँखों से विकीर्ण होनेवाली ग्रालोक-रिशमयों द्वारा श्रपने श्रास-पास की चीज़ों को देखने में समर्थ होता है।

इसके प्रतिकृत प्रसिद्ध दार्श-निक पाइथागोरस का ख़याल था कि प्रत्येक ख़ालोकमय वस्तु से ख़ालोक के नन्हें-नन्हें मौतिक कर्गों की बौछार प्रति च्या हर दिशा में निकलती रहती है। ख्रालोक के ये क्या जब हमारी झाँखों में प्रवेश करते हैं तब हमें उस कस्तु का, जहाँ से ये त्र्यालोक-करण त्रारम्भ में चले थे, बोध होता है त्र्यर्थात् वह वस्तु हमें दिखलाई पड़ती हैं।

श्ररस्तू का मत था कि श्रालोक कोई भौतिक पदार्थ नहीं है, श्रतः भिन्न-भिन्न पदार्थों से चलकर श्रालोक के भौतिक कणों की बौछार हमारी श्राँखों में पहुँचती है, यह ख़याल सर्वथा ग़लत है। श्ररस्तू का कहना था कि एक विस्तृत माध्यम में, जो सर्वत्र मौजूद है, तरंगों के रूप में श्रालोक चारों श्रोर विकीर्ण होता है। निस्सन्देह यह कम श्राश्चर्य की बात नहीं है कि श्राज से २००० वर्ष पूर्व बिना किसी प्रयोगात्मक श्राधार के श्ररस्तू ने जो मत श्रालोक की

वास्तविकता के बारे में निर्धारित किया था, वह इस बीसवीं शताब्दी में प्रयोग की कसौटी पर कसे जाने पर एकदम सही उतरा! हम ब्रालोक की प्रकृति के बारे में ब्राधुनिक मत की विवेचना किसी ब्रगले ब्रध्याय में करेंगे, ब्रभी तो हमें ब्रालोक के साधा-रण गुणों का ही परिचय प्राप्त करना है।

वन्द खिड़की की दरार से सूर्य की किरणें जब ग्रॅंधरे कमरे में प्रवेश करती हैं, तो उनका चमकता हुन्ना सीधी रेखावाला मार्ग एकदम स्पष्ट दिखलाई पड़ता है। वास्तव में स्वयं श्रालोंक-रिसयों को इस नहीं देख पाते।



अरस्तू या अरिस्टॉटल जिसका मत था कि आलोक एक विस्तृत माध्यम में, जो सर्वत्र मौजूद है, तरंगों के रूप में चारों ओर विकीर्ण होता है।

किन्तु कमरे के अन्दर हवा में उड़ते हुए सहस्रों धूलिकण आ़लोक-रिश्म के मार्ग में आ़ते ही चमकने लगते हैं — अ़तः आ़लोक-रिश्म का समूचा मार्ग ही आ़लोकित हो उठता है ।

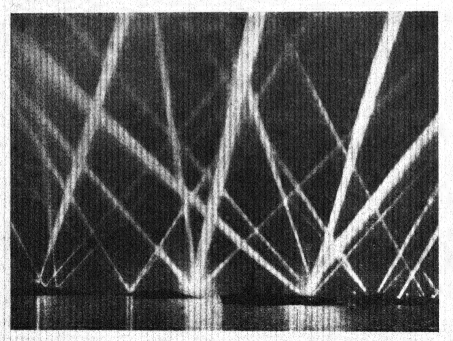
इस सम्बन्ध में एक श्रौर प्रयोग किया जा सकता है। दफ्ती के कई दुकड़े लीजिए। प्रत्येक के बीच में एक-एक वारीक छिद्र बना लीजिए। इन दिस्तयों को जलती हुई एक मोमवत्ती के सामने एक के पीछे दूसरी खड़ी कर दीजिए। यदि सभी दिस्तयों के छिद्र एक सीधी रेखा में हुए तब तो श्रापको इनमें से होकर मोमवत्ती की लौ दिखलाई पड़ेगी श्रन्यथा नहीं। इन दोनों प्रयोगों से हम इसी निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि श्रालोक का गमन केवल सीधी रेखाश्रों में हो सकता है। सीधे मार्ग से ये तिनक भी इधर-उधर सड़ नहीं सकतीं।

स्रालोक की इस विशेषता से लाभ उठाकर वैज्ञानिकों ने फ़ोटो उतारने का एक नितान्त सरल केमरा भी तैयार किया है। इस केमरे में किसी लेन्स को फ़िट करने की स्रावश्यकता नहीं होती। इस वक्सनुमा केमरे में सामने की दीवाल में सुई की नोक के बराबर एक स्राख़ होता है स्रोर इस छिद्र के पीछेवाली दीवाल में एक खाँचा बना होता है। इसी खाँचे के रास्ते से फ़ोटो की चेतनशील फोट को बक्स के अन्दर प्रवेश कराकर उसे दीवाल के समानान्तर खड़ी कर देते हैं। बाहर से आ़लोक-रिश्मयाँ उसी नन्हें छिद्र के रास्ते केमरे के अन्दर प्रवेश करती हैं और तब बाहर की बस्तुओं का उल्टा बिम्ब उस फ़ोटो फोट पर पड़ता है। इस सूक्ष्म छिद्रवाले केमरे के अन्दर प्रवेश करते समय ये आ़लोक-रिश्मयाँ छिद्र पर ही एक-दूसरे को काटती हैं, अतः वे अपने उद्गमस्थान की वस्तुओं का उलटा बिम्ब फोट पर बनाती हैं। केमरे के अन्दर फोट छिद्र से जितनी दूर होगी बिम्ब का आ़कार भी उतना ही बड़ा होगा। इस बात से भी यही सिद्ध होता है कि आ़लोक-रिश्मयाँ सदैव सीधी रेखाओं में ही चलती हैं।

सूद्म छिद्रवाले केमरे में विम्व एकदम स्पष्ट उभरता है, उतना ही स्पष्ट जितना कि महँगे दाम के लेन्सयुक्त केमरे के अन्दर । किन्तु लेन्सयुक्त केमरे के अन्दर का विम्व अधिक आलोकमय होता है, क्योंकि लेन्स का मुँह चौड़ा होने के कारण बाहर से प्रकाश की मात्रा भी अधिक परिमाण में केमरे के अन्दर पहुँचती है । छिद्रवाले केमरे में नन्हें छिद्र में से होकर बहुत कम आलोक केमरे के अन्दर प्रवेश कर

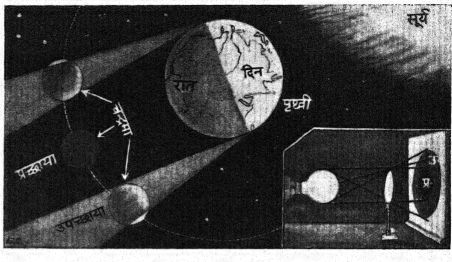
पाता है।

बिम्बका आलोक बढ़ाने के उद्योग में हम पहले छिद्र के पास ही यदि दूसरा छिद्र बना दें तो इस छिद्र के कारण भी एक दूसरा बिम्ब पहले बिम्ब पर ही उससे तनिक-सा एक ऋोर हटकर बनेगा। फल-स्वरूप इस प्रकार बने बिम्ब में पहले की श्रपेचा प्रकाश की मात्रा तो ऋधिक होगी, किन्त उतना स्पष्ट न होगा। यदि छिद्रों की संख्या बढा दी जाय तो इनके योग से बने हए बिम्ब में आलोक



त्रालोक-रश्मियाँ सदैव सीधी रेखाओं में ही चलती हैं इस चित्र में जंगी जहाज़ों द्वारा सर्चेलाइटों की रोशनी के प्रदर्शन का दरय है। भिन्न-भिन्न सर्च-लाइटों से निकले हुए आलोक-रश्मि-पुंज आड़े-तिखें एक-दूसरे को काटते हुए आसमात में एकदम सीधी दिशा में जाते हुए दिखाई पढ़ रहे हैं।

बढ जायगा, किन्तु श्रनुपात उनकी स्पष्टता भी मारी जायगी। बडे श्राकारवाले सराख को हम अनेक सूच्म छिद्रों से बना हुआ मान सकते हैं। अतः ऐसे छिद्र द्वारा बना हु ऋा विम्ब भी ऋस्पष्ट ही होगा। श्रीर यदि छिद्र का ग्राकार काफ़ी बड़ा हुआ तो बिम्ब इतना अधिक श्रस्पष्ट हो जायगा कि बिम्ब के स्थान पर प्रकाश का केवल



चंद्रग्रहण के समय पड़नेवाली पृथ्वी की 'प्रच्छाया' श्रीर 'उपच्छाया' पूर्णिमा के दिन जब कभी चंद्रमा मौके से पृथ्वी के छायाकोण में प्रवेश करता है तभी चंद्रग्रहण होता है। 'प्रच्छाया' श्रीर 'उपच्छाया' का सिद्धान्त इसी चित्र के निचले कोने में लेंप के सामने तख़्ती रखकर किए जाने वाले प्रयोग द्वारा समस्ताया गया है।

एक हलका-सा धब्बा ही नज़र आएगा, चित्र नहीं।

लालटेन के सामने एक तख्ती खड़ी कर दीजिए—बस तख्ती की आड़ में श्रॅंथेरा-ही-श्रॅंथेरा नज़र श्राएगा, क्योंकि श्रालोक-रिश्मयाँ मुड़कर तख्ती की श्राड़ में पड़नेवाली जगह तक नहीं पहुँच सकतीं! फिर श्रापने ग़ौर किया होगा कि प्रातःकाल की धूप में ज़मीन पर श्रापकी छाया बेहद लम्बी दिखलाई पड़ती है। ज्यों-ज्यों सूर्य श्राकाश में ऊपर चढ़ता जाता है, श्रापकी छाया भी छोटी पड़ती जातो है। संध्या को सूर्य जब नीचे उतरता है, तब श्रापकी छाया पुनः लम्बी हो जाती है। प्रातःकाल की छाया पिश्चम की श्रोर श्रीर सन्ध्या को पूर्व दिशा में पड़ती है। हर हालत में श्राप देखेंगे कि छाया ठोस पदार्थ के पीछे तथा प्रकाशो-त्यादक के दूसरी श्रोर ही पड़ती है।

यदि प्रकाशोत्पादक का आकार कुछ अधिक वड़ा नहीं हुआ तो इसके द्वारा प्रचालित छाया भी स्पष्ट और गहरी उभरती है और यह छाया एक सिरे से लेकर दूसरे सिरे तक समान रूप से काली होती है। ऐसी छाया की सीमान्तक रेखाएँ भी स्पष्ट दीखतीं हैं।

इसके प्रतिकृल यदि प्रकाशोत्पादक का स्राकार वड़ा हुन्ना तो इसके द्वारा प्रचालित ठोस वस्तुन्नों की छाया का समूचा भाग न तो समान रूप से काला होगा न्नौर न उसकी सीमान्तक रेखाएँ ही स्पष्ट उभरेंगी। ऐसी छाया के मध्य-भाग में प्रकाशोत्पादक के किसी न्नगं से भी स्नालोक नहीं

पहुँचने पाता । फलस्वरूप छाया का यह भाग निपट काला होता है। इसे 'प्रच्छाया' के नाम से पुकारते हैं। प्रच्छाया के दोनों श्रोर छाया का वह भाग स्थित होता है जिसमें प्रकाशोत्पादक के समूचे श्रंग से तो नहीं, किन्तु उसके कुछ भाग से श्रालोक श्रवश्य पहुँचता है। श्रतः यह छाया उतनी गाढ़ी नहीं होती जितनी प्रच्छाया। इसे 'उपच्छाया' (श्रद्धेछाया) के नाम से पुकारते हैं।

चन्द्रमा और पृथ्वी दोनों ही सुर्थ्य के प्रकाश से आलोकित होते हैं। अतः दोनों ही के पीछे लम्बी प्रच्छाया और
उपच्छाया पड़ती हैं। पूर्णिमा के दिन जब चन्द्रमा पृथ्वी
के छायाकोण में प्रवेश करता है तो पूनों के चाँद पर
पृथ्वी की काली छाया पड़ती है। फलस्वरूप चन्द्रमा का
धरातल भी आंशिक या पूर्ण रूप से आलोकिविहीन हो
जाता है और हमें ग्रहण दिखाई पड़ता है। केवल पूर्णिमा
की रात को ही चन्द्रग्रहण का लगना सम्भव हो सकता
है और इस अवसर पर पृथ्वी के तमाम उस भाग में
जहाँ रात होगी, चन्द्रग्रहण दिखलाई पड़ेगा । कुछ
ही घएटों में अपनी कचा पर परिभ्रमण करता हुआ चन्द्रमा
जब इस छाया से बाहर निकल जाता है तो ग्रहण भी
समाप्त हो जाता है—चन्द्रमा पुनः सूर्य के आलोक में
आ जाता है।

श्रमावस्या के दिन चन्द्रमा पृथ्वी श्रौर सूर्य्य के बीच श्रा जाता है, श्रौर तब चन्द्रमा की छाया पृथ्वी पर पड़ती

1.07

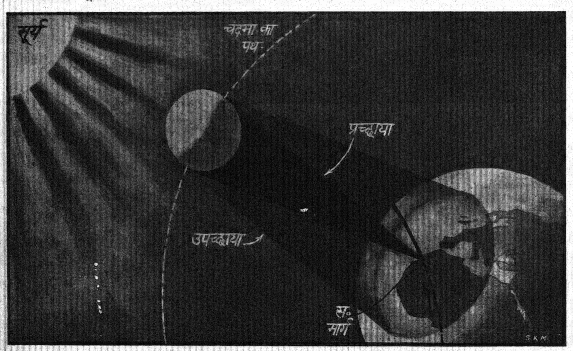
, 4

है। अपने भ्रमण-मार्ग पर ज्यों-ज्यों चन्द्रमा आगे बढ़ता है, यह छाया मी पृथ्वीतल पर तेज़ी के साथ आगे बढ़ती है। इस छायामार्ग में पृथ्वी के जो प्रान्त आते जाते हैं उन तक स्र्य्य का प्रकाश पहुँचने में असमर्थ होता है। अतएव इन स्थानों पर स्र्य्य का पूर्ण प्रहण दिखलाई पड़ता है। इस प्रदेश के दोनों और कुछ दूर तक के प्रान्त चन्द्रमा की उपच्छाया में पड़ते हैं, इन स्थानों पर केवल आंशिक स्र्य्यप्रहण दिखाई देता है।

चन्द्रमा का परिभ्रमण्-मार्ग दीर्घवृत्ताकार है । ग्रतः कभी-कभी चन्द्रमा पृथ्वी से बहुत दूर भी चला जाता है। ऐसी दशा में स्टर्थ द्वारा प्रचालित ग्रमावस्या के चन्द्रमा की छाया पृथ्वी तक पहुँच भी नहीं पाती। फलस्वरूप चन्द्रमा समूचे स्टर्थ को ढकने में ग्रसमर्थ होता है ग्रीर हमें कुण्डलाकार स्टर्थ के दर्शन होते हैं। उस समय ऐसा मालूम पड़ता है मानों काले वृत्त के चारों श्रोर चाँदी का एक छुल्ला चढ़ा दिया गया हो। जिस समय चन्द्रमा श्रपनी कच्चा में पृथ्वी से दूर स्थित होता है उस समय यह हमसे २५२६७० मील के फासले पर होता है। किन्तु इसकी छाया केवल २३८००० मील लम्बी होती है, ग्रतः यह छाया पृथ्वी को छू नहीं पाती।

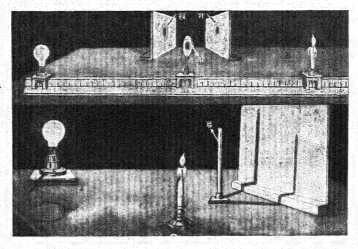
इस स्थान पर श्रवश्य ही प्रश्न उठता है कि हर पूर्णिमा श्रीर हर श्रमावस्या को कम से चन्द्र श्रीर सूर्यं के ग्रहण क्यों नहीं लगते ? किन्तु ऐसा होना तभी सम्भव था जब कि पृथ्वी श्रीर चन्द्रमा दोनों के परिभ्रमण-मार्ग का धरातल एक ही होता । वास्तव में ये दोनों ही भिन्न-भिन्न धरातल में भ्रमण करते हैं । जब कभी पूर्णिमा या श्रमा-वस्या के दिन चन्द्रमा का परिभ्रमण-मार्ग पृथ्वी की कत्ता के धरातल से होकर गुज़रता है तभी चन्द्रग्रहण या सूर्य-ग्रहण के हमें दर्शन होते हैं ।

त्रालोक-रिमयाँ प्रकाशिप के किसी विन्तु से ज्यों-ज्यों त्रागे बढ़ती हैं, त्यों-त्यों उनके वीच की दूरी बढ़ती जाती हैं। वे फैलती जाती हैं, ठीक उसी प्रकार जैसे कोण की भुजाएँ बढ़ाई जाने पर उत्तरोत्तर एक दूसरे से दूर हटती जाती हैं। इसका फल यह होता है कि किरण्णुंज प्रकाशोत्पादक से ज्यों-ज्यों त्रागे बढ़ता है, त्यों-त्यों उतने ही प्रकाश को अधिक च्रेत्रफलवाले धरातल को आलोकित करना पड़ता है। जैसा कि पृ०१४१६ के नं० ५ चित्र से प्रगट है, प्रकाशोत्पादक से १ फुट की दूरी पर जितना प्रकाश धरातल 'त्रा' को आलोकित कर रहा है उतना ही प्रकाश र फीट की दूरी पर रक्खे हुए दूसरे धरातल को आलोकित कर रहा है। किन्तु इस दूसरे



सूर्य-ग्रहण के समय चंद्रमा की प्रच्छाया श्रीर उपच्छाया तथा सर्व-सूर्यग्रहण का मार्ग इससे भी यही सिद्ध होता है कि श्राबोक-रिमयाँ सर्देव सीधी रेखाओं में ही चबती हैं।

घरातल का चेत्रफल प्रथम का चार गुना है । श्रतः दूसरे घरातल पर पहले की श्रपेद्धा प्रकाश की तीत्रता केवल एक चतुर्थाश रहेगी। तीन फ्रीट की दूरी पर उसी प्रकाश को नौगुने घरातल को श्रालोकित करना होगा। श्रतः प्रकाश की तीत्रता इस टौर श्रव पहले की श्रपेद्धा नवांश रह



दो प्रकार के फ़ोटोमीटर (दे॰ इसी पृष्ठ का मैटर)

जायगी। यह नियम दूरो के वर्ग का विलोम नियम कहलाता है। दूरी ज्यों-ज्यों बढ़ती जायगी, प्रकाश की तीव्रता उसके वर्ग के अनुसार घटती जायगी। दूरी यदि चार गुनी होगी तो आलोक की तीव्रता पहले का सोलहवाँ अंश रह जायगी; दूरी यदि आठ गुनी हुई तो आलोक की तीव्रता पहले का चौंसठवाँ अंश रह जायगी।

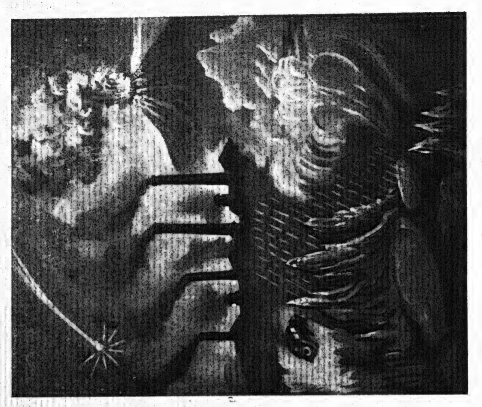
उपर्युक्त सिद्धान्त के आधार पर ही फोटोमीटर यंत्र बनाये गये हैं, जिनकी सहायता से हम आँक सकते हैं कि अमुक प्रकाशोत्पादक के आलोक की तीव्रता कितनी है। अवश्य ही आलोक की तीव्रता नापने के लिए एक मापदराड की ज़रूरत होती है। स्वभावतः वैज्ञानिकों ने मोमबत्ती को मापदराड माना। टार्च या पेट्रोमैक्स लैम्प के आलोक को मोमबत्तियों की संख्या में ही व्यक्त करते हैं। यदि टार्च की आलोक-शिक्त ५०० कैन्डिलपावर हुई तो इसका अर्थ यह हुआ कि इस टार्च से ५०० मोमबत्तियों के बरावर प्रकाश उत्पन्न होगा।

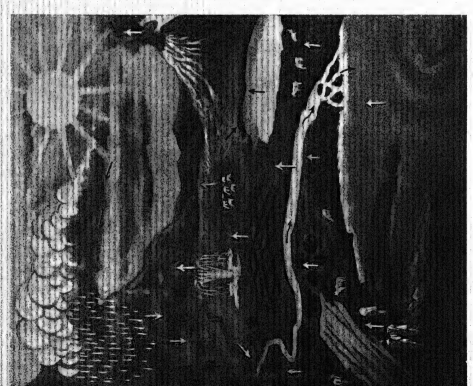
साधारणतः दो प्रकार के फ़ोटोमीटर काम में लाये जाते हैं—एक में छाया की सहायता ली जाती है ग्रौर दूसरे में तेल के धब्बे से काम लेते हैं। एक सफ़ेद रंग का पर्दा ग्राँधेरे कमरे में रिलए। पर्दे के सामने एक पेन्सिल लम्बवत् खड़ी कर दीजिए—एक मोमबत्ती भी स्टैएड में लगाकर कुछ दूर पर रिलए। ग्राव उस लैम्प को भी कमरे के ग्रान्दर ले ग्राइए, जिसकी ग्रालोक-शक्ति की जाँच करनी है। लैम्प ग्रौर मोमबत्ती दोनों को ऐसी जगह पर रिलए कि उनके द्वारा प्रदालित पेन्सिल की छाया सफ़ेद पर्दे पर पड़े। लैम्प की दूरी घटा-बदाकर ग्राप पेन्सिल की दोनों छाया में समान गहराई की कालिमा ला सकते हैं। ग्रापनी-

श्रपनी छाया से श्रब मोमवत्ती श्रीर लैम्प दोनों की दूरी नाप लीजिए। लैम्प श्रीर मोमवत्ती की श्रालोकशिक्तयों में वही श्रनुपात होगा जो लैम्प की दूरी के वर्ग श्रीर मोमवत्ती की दूरी के वर्ग में है। क्योंकि इस दशा में लैम्प द्वारा डाली गई छाया को मोमवत्ती से उतना ही तीव प्रकाश

मिलता है, जितना मोमवत्तीवाली छोया को लैम्प से (दे० इसी पृष्ठ के चित्र का निचला भाग)।

तेल के धब्बेवाला फ़ोटोमीटर तैयार करने के लिए एक खुरदरे सफ़ैंद काग़ज़ का दुकड़ा लेते हैं। इस काग़ज़ के बीच में एक बुँद तेल गिराकर धब्बे का एक छोटा-सा वृत्त बना लेते हैं। इस काग़ज़ को लम्बवत् खड़ा करके इसके एक त्रोर यदि एक मोमबत्ती रखी जाय तो उसी त्रोर से देखने पर धव्या काग़ज़ के शेष भाग की स्रपेद्धा स्त्रधिक काला दिखाई देगा, क्योंकि धब्बे में से होकर बहुत-सा प्रकाश काग़ज़ की दूसरी स्त्रोर चला जाता है। इस स्त्रोर प्रकाश की कम मात्रा प्रचालित होती है। यदि कागुज़ को दूसरी स्रोर से देखा जाय तो धब्बा कागुज़ के शेष भाग की अपेद्धा अधिक आलोकित दीखेगा, क्योंकि इस भाग से ऋधिक मात्रा में प्रकाश छनकर ऋग रहा है। जिन दो प्रकाशोत्पादकों की त्र्यालोकशक्ति की तुलना करनी होती है, उनमें से एक को काग़ज़ के एक श्रोर, श्रौर दूसरे को दूसरी श्रोर रखते हैं। फिर इन दोनों की दूरी धब्वेवाले काग़ज़ से इस तरह घटाते-बढ़ाते हैं कि दोनों स्रोर से देखने पर धब्बा लुप्त हो जाता है। इस दशा में धब्बे से भी उतना ही प्रकाश स्त्राता है, जितना काराज़ के शेष धरातल से । ऋर्थात् उस समय काराज़ पर दोनों प्रकाशोत्पादकों से आये हुए आलोक की तीव्रता समान होती है। अब प्रत्येक प्रकाशोत्पादक की दुरी कागृज़ के धरातल से नाप लेते हैं। उनकी म्रालोक-शक्तियों का परस्पर अनुपात वही होगा जो उनकी दूरी के वर्ग के बीच है (दे॰ इसी पृष्ठ के चित्र में ऊपर का भाग)।





समुद्रों, भीलों, नदियों, सोतों, ज्वालामुखी पर्वतों, वनस्पति श्रौर प्राया के क्लेक्रों, पानी हवा में मिलता रहता है। यह जल-जाथ घनीभूत होकर वर्षा, हिम, तुद्विन ख्रादि आदि से निरंतर वाष्पीभूत होकर तथा आभ्यंतरिक जलाशयों से मिट्टी में चढ़कर के रूप में फिर वहीं लौट आती है। यह जल-चक प्रकृति में निरंतर चला करता है। जल-चक्र

मीसमी कारणों द्वारा चट्टानों से धूलि-कण ट्रटकर फैल जाते हैं, और फिर हवा श्रीर अन्य गतिशील साधनों द्वारा वायुमरहल में मिलते रहते हैं। इसके श्रलावा धूलि-क्यों की उत्पत्ति

आग्नेय पर्वतों, उत्काओं, चिमनियों, आदि से भी धूलि-कर्णा निकलकर हवा में व्याप्त होते रहते हैं

LIBRARY OF EWING CHRISTIAN COLLEGE ALLAHABAD



हवा श्रीर उसके श्रद्भुत श्रवयव

जिस ब्रहश्य वायु के टनों बोम्त से हम निरंतर दबे रहते हैं, जिसके बिना हमारा जीवन ऋसं-भव है श्रीर जो सदैव हमारे सुख-दुःख तथा श्रानन्द-कष्टों का एक महान कारण रहती है, उसी को मनुष्य आदिकाल से लेकर अब से केवल सौ-डेट सौ वर्ष पहले तक के लाखों वर्ष लम्बे समय में भी पहचान न पाया । न-जाने कितने काल तक वह उसे देवता समभकर उसकी श्राराधना करता रहा. लेकिन इसका कारण अज्ञान पर अवलंबित केवल एक कोरी कल्पना थी। वास्तव में, उस समय मनुष्य के लिए प्रकृति प्रायः शतप्रतिशत रहस्य थी-वह उसकी श्रनुल्लंघनीय वैज्ञानिकता से नितान्त श्रनभिज्ञ था। श्रपने ज्ञान के उदयकाल में उसने हवा की महत्ता का अनुभव करके उसे पंचतत्त्वों में स्थान दिया, लेकिन यह वर्गीकरण श्रपरिपक्व श्रौर उथले निरीक्षण पर निर्धारित था; सत्रहवीं शताब्दी में राबर्ट ब्वायल ब्रादि चतुर पुरुषों ने इस प्रकार के अप्रदक्तों की व्यर्थता की ओर लोगों का ध्यान आकर्षित किया, और इन्हीं के द्वारा निर्धारित मार्ग पर अग्रसर होकर अठारहवीं शताब्दी के अन्तिम चतुर्थीश में रदरफर्ड, शीले, प्रीस्टले श्रौर लवॉयशिये श्रादि व्यक्तियों ने प्रयोगों द्वारा हवा के निष्क्रिय स्त्रौर क्रियाशील स्त्रवयवों के अस्तित्व को सिद्ध कर दिया । अब तक के फ्लोजिस्टनवाद ब्रादि ब्रंड-बंड विचारों का भंडाफोड़ लवॉयशिये ने जिस प्रकार किया था, वह विज्ञान के इतिहास में एक अमर घटना रहेगी । इस प्रकार ऋठारहवीं शताब्दी की ऋाठवीं दशाब्दी में हवा के रहस्योदघाटन का प्रारम्भ हन्ना-वास्तव में यह हवा का ही नहीं रसायन के ही रहस्य का उद्घाटन था । रसायन विज्ञान की नींव हवा के ही रहस्यो-द्धाटन द्वारा पड़ी, श्रीर विना रसायन के क्रमबद्ध विकास के अन्य विज्ञानों का विकास भी सर्वथा असंभव था । विज्ञान-मन्दिर के आदिकाल से जकड़े हुए द्वार तक लोग ब्वायल के निर्देश द्वारा पहुँच सके, किन्तु उसे लवॉयशिये श्रादि वैज्ञानिक श्रपनी बायु-विद्या द्वारा ही खोल सके। उसके

खुलते ही मनुष्य ने अपने आधुनिक वैज्ञानिक युग में प्रवेश किया, और डेढ़ सौ वर्ष के इस अल्पकाल में ही वह कहाँ से कहाँ आ पहुँचा है!

ध्यानपूर्वक विचार करने से हम देखते हैं कि संसार के प्रायः सभी रासायनिक परिवर्त्तन हवा के कारण ही संभव होते हैं। मैं इस समय बैठा हुआ यह लेख लिख रहा हूँ। ज़रा देखिए कि मेरे चारों स्रोर हवा क्या-क्या कर रही है। मेरे फेफड़े स्वयं बार-बार हवा को खींच रहे हैं, श्रीर उसकी श्रॉक्सिजन कार्बन डाइस्रॉक्साइड में परिणत होकर निकलती जा रही है। नीचे सड़क पर हवा में ही साँस लेकर ताँगे में जुता हुआ जा रहा घोड़ा अपने जीवन और कार्य का संचालन कर रहा है। सड़क के उस श्रोर पल्लवित, पुष्पित श्रौर सुरभित होता हुन्ना चृत्त हवा में साँस लेकर ही अपनी जीवन-कियाओं को संभव कर रहा है। मेरे सामने जो कुछ भी लकड़ी, कपड़े अथवा कागुज़ का सामान है. उसे पेड़-पौधों में हवा ने ही श्वासरूप में प्रविष्ट हो-होकर किसी समय में बनाया था। इनमें स्थिर कार्बन के परमाशु किसी समय कार्बन डाइब्रॉक्साइड के ब्रशुब्रों के रूप में हवा में डोल रहे थे। ऊपर रसोई में ऋँगीठी में कोयला श्रीर चुल्हे में लकड़ी जल रही है, अर्थात कार्बन हवा की किया से कार्बन डाइ ऑक्साइड में बदल-कर फिर हवा में लौटा जा रहा है। नीचे, यह देखिए, सड़क पर उधर से एक मोटरकार ऋौर इधर से मोटर साइकिल निकल गई। उन पर बैठे हुए व्यक्तियों को क्या यह ज्ञात है कि हवा की ही रासायनिक क्रिया द्वारा कार्यन व हाइड्रोजन का यौगिक पेट्रोल जलकर, श्रर्थात् कार्बन डाइश्रॉक्साइड तथा पानी में परिवर्त्तित होकर, मोटरों को शक्ति प्रदान कर रहा है ? रसोई में रक्खी हुई लोहे की कढ़ाई पर यह भूरे लाल रंग की ज़ंग हवा की किया से ही लगी है। उधर सड़क के उस पार बृज्ञ के आगे पड़ी हुई गंदगी हवा के ही आँ विसजन और कीटा-गुत्रों द्वारा सद्दी जा रही है, श्रीर कल का दुध श्राज

हवा के ही कीटागुत्रों द्वारा खट्टा हो गया है-उसकी शकर लैक्टिक एसिड में परिशात हो गई है। बहुत दिन से रक्खा हुआ पान का चूना अब मन्द पड़ गया है-हवा की ही कार्बन डाइक्रॉक्साइड की किया से चूना (कैिह्शयम हाइड्रॉक्साइड ज्ञार) खड़िया (कैिह्शयम कार्बोनेट) नामक उदासीन यौगिक में बदलकर अपनी तेज़ी खो बैठा है। यही क्रिया तो दिवाल पर पुते हुए चूने पर भी हुई है । मैं यह लेख फाउंटेन पेन से लिख रहा हूँ। मैं देखता हूँ कि पहले के लिखे हुए अत्तर गहरे रंग के हो गए हैं, श्रीर श्रमी लिखे हुए इलके रंग के हैं। यह रंग-परिवर्त्तन हवा की ब्रॉक्सीकारिगी किया द्वारा ही हुआ है। केवल प्राकृतिक परिवर्तनों में ही नहीं, अनेक कृत्रिम विधियों में भी हवा महत्त्वपूर्ण भाग लिया करती है। भट्टियों का जलना; श्रमोनिया, नाइट्कि एसिड, सत्प्यूरिक एसिड श्रादि पदार्थों का निर्माण; तथा ताँवा, जस्ता, सीसा ख्रादि धातुत्र्यों का निका-लना बहुधा हवा के ही रासायनिक कार्य पर निर्भर रहता है। वास्तव में यदि हवा को संसार की रासायनिक सिक्रयता की देवी कहा जाय तो अतिशयोक्ति न होगी।

श्रांक्सिजन श्रीर नाइट्रोजन

श्रॉक्सिजन श्रौर नाइट्रोजन के श्राविष्कार के साथ ही साथ एवं उसके बाद वैज्ञानिक लोग हवा के इन दो प्रमुख अवयवों के आयतिनक और भारीय अनुपातों को निर्धारित करने का प्रयत्न करने लगे। रदरफर्ड (१७७२) श्रीर शीले (१७७४) ने हवा में फास्फोरस जलाकर (पृ० ६३२); लवॉयशिये ग्रीर प्रीस्टले (१७७४) ने पारा गर्म करके (दे० पृ० ४०४); लीबिग (१८५१) ने कॉस्टिक-द्मारयुक्त पाइरोगलॉल के घोल में तथा ड्यूमास (१८८१) श्रीर जॉली (१८७६) ने तप्त ताम्र-छीलनों में श्रॉक्सिजन शोषित करके; एवं कवेरिडश (१७६०) ब्रादि ब्रन्य वैज्ञानिकों ने विभिन्न प्रयोगों द्वारा इन अनुपातों को निर्धा-रित किया । सभी के प्रयोगों से यह निश्चित हुआ कि हवा का लगभग पाँचवाँ ऋंश ऋाँ क्सिजन है ऋौर शेष चार श्रंश नाइट्रोजन के हैं। उनमें ड्यूमास श्रीर जॉली के प्रयोग सबसे ऋधिक शुद्ध थे। ड्यूमास ने ऋॉक्सिजन ऋौर नाइट्रोजन का भारीय अनुपात २३: ७७ और जॉली और कुछ अन्य वैज्ञानिकों ने उनका आयतिनक अनुपात २१: ७६ निकाला । पाठक इसी लेख में आगे देखेंगे कि इन वैज्ञा-निकों के निष्कर्ष भी सर्वथा शुद्ध न थे। इवा के रहस्यों का उद्घाटन अभी बहुत-कुछ शेष था। उसके अनेकानेक श्रद्भुत श्रवयवों का श्राविष्कार इस बीसवीं शताब्दी के

श्रारम्भ तक होता रहा है, श्रीर उसके विभिन्न श्रवयवों के परिमाणों पर तो श्रव भी प्रयोग होते जा रहे हैं।

यह जानकर कि हवा प्रधानतया दो मूलतत्त्वों से बनी है, लोगों को यह शंका हुई कि हवा में ये दोनों मूल-तत्व स्वतन्त्र रूप से ही मिले हुए हैं ऋथवा परस्पर रासा-यनिक बंधन द्वारा संयुक्त हैं—ऋथीत् हवा मिश्रण है या यौगिक ? इस शंका के समाधान में निग्न तर्क किए गए और इसका मिश्रण होना स्पष्ट हो गया —

- (१) रासायनिक यौगिकों में विभिन्न मूलतत्त्वों के परिमाणों का अनुपात सदैव वही रहता है । अमोनिया
 नाइट्रोजन और हाइड्रोजन का एक यौगिक है; वह किसी
 भी विधि से कहीं भी उत्पादित की गई हो, उसमें इन
 मूलतत्त्वों का आयतिनक अनुपात सदैव २:३ और
 भारीय अनुपात १४:३ रहेगा । यदि हवा भी यौगिक
 है तो अनुपातों की यही स्थिरता इसमें भी मिलनी चाहिये।
 किन्तु ऐसा नहीं होता। बड़ी भीड़वाले कमरों तथा
 वेकार पड़े हुए कुओं, वंद मोरियों आदि स्थानों में खुली
 हवा की अपेक्षा ऑक्सिजन का परिमाण कम रहता है।
 वायुमंडल के ऊपरी स्तरों में भी ऑक्सिजन के भारी होने
 के कारण उसका परिमाण कम होता जाता है।
- (२) रासायनिक संयोग में प्रायः ताप का उत्पादन अथवा उसका शोषण होता है। आॅक्सिजन श्रौर नाइट्रोजन को वायु के इन्हीं अवयवों के अनुपात में मिलाने पर वायु-जैसे ही गुणोंवाला मिश्रण बन जाता है, लेकिन ताप का उत्पादन अथवा शोषण बिलकुल नहीं होता।
- (३) यौगिकों के अवयव केवल रासायनिक साधनों द्वारा ही, लेकिन मिश्रणों के अवयव भौतिक अथवा यांत्रिक साधनों द्वारा भी पृथक् किए जा सकते हैं। तरल हवा के आंशिक वाष्पीकरण द्वारा नाइट्रोजन और ऑक्सिजन का पृथक्करण (दे० पृ० ४०६ व ६३४) एक भौतिक विधि पर ही निर्भर है। पानी में घुली हवा में ऑक्सिजन का परिमाण उसके अधिक घुलनशील होने के कारण अधिक होता है। किसी यौगिक के अवयवों के परिमाण इस प्रकार घट-वद नहीं सकते। फिर, जब हवा किसी रंअमय पात्र में रक्खी जाती है तो रंओं में से नाइट्रोजन, ऑक्सिजन से हलकी होने के कारण, अधिक तेज़ी से निस्सरित होने लगती है। यह बात मिश्रण में ही संभव है। यौगिकों के अवयव रंओं द्वारा इस प्रकार पृथक् नहीं किये जा सकते।
- (४) यदि इम इवा को यौगिक मानें तो ऋॉक्सिजन ऋौर नाइट्रोजन के ऋायतिक ऋतुपात से, रासायनिक सिद्धांतों

के अनुसार, उसका अरागुस्त्र N4O निकलता है, और इस स्त्र के अनुसार हवा को हाइड्रोजन से ३६ गुनी भारी होना चाहिये। लेकिन हवा हाइड्रोजन से केवल १४.३ गुनी ही भारी होती है, और उसका घनत्व इतना तभी हो सकता है, जब हम उसे ऑक्सिजन (घनत्व=१६) और नाइट्रोजन (घनत्व=१४) का मिश्रण मार्ने।

निष्क्रिय श्रवयव

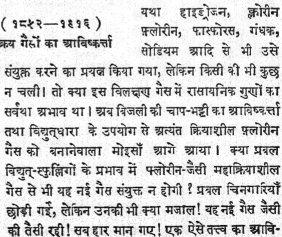
सन् १७८५ में कवेरिडश ने हवा की नाइट्रोजन को ऋगॅक्सिजन के साथ विजली की चिनगारियों द्वारा पूर्णतः संयुक्त करने का प्रयत्न किया। इस प्रकार उत्पादित नाइ-

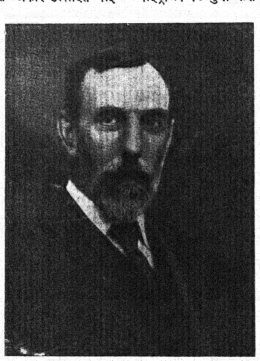
टोजन पराक्साइड को कास्टिक पोटाश के घोल में ग्रौर शेप श्रॉक्सिजन को सोडियम सल्फा-इड के घोल में शोपित करके उसने देखा कि प्रत्येक बार एक रंगहीन गैस का बुलबुला (जिसका आयतन ली हुई नाइट्रोजन का 🔂 होता है) बच रहता है। कवेरिडश ने इस बुलबुले को विजली की चिनगारियों द्वारा ऋाँ क्सिजन से संयुक्त कर देने का बहुत प्रयत्न किया, लेकिन वह सफल न हुत्रा। कवेरिडश का यह निरीन्नण वास्तव में, बड़ा ही महत्त्वपूर्ण था, किंतु उसके सौ वर्ष से भी ऋधिक बाद तक कोई उसे समक्त लेने में समर्थ न हो सका। इसी वर्प लाड रैले ने प्रयोग द्वारा निश्चित किया कि हवा से निकाली

हुई नाइट्रोजन के एक लीटर का भार १.२५७ ग्राम, किन्तु गौगिकों से बनाई हुई गैस का भार केवल १.२५१ ग्राम होता है। इस बात को लार्ड रैले ने एक पत्र के रूप में 'नेचर' नामक सुविख्यात वैज्ञानिक पत्र में प्रकाशित करवाया श्रौर श्रपने पाठकों से प्रार्थना की कि वे इसका कारण दृँद निका-लने का प्रयत्न करें। 'नेचर' के जिस 'रासायनिक पाठक' का ध्यान तुरन्त इस समस्या की श्रोर श्राकर्षित हुन्ना, वह ग्लास्गो-निवासी विलियम रैमज़े था। उसने उत्साह श्रौर इदता के साथ इस संबंध में श्रपनी खोज शुरू कर दी। श्रपनी विस्तृत विधि में उसने हवा की कार्यन डाइम्रॉक्साइड को का-हिटक पोटाश के घोल में, जल-वाष्य को सांद्र सल्प्यूरिक ऐसिड में, श्रौर श्रॉक्सिजन को रक्त-तप्तताम्न-छीलनों में शोषित करके पृथक कर लिया, श्रौर बची हुई गैस को वह दस दिन तक रक्त-तप्त मैग्नेशियम पर प्रवाहित करता रहा। इतने समय में प्रायः सभी नाइट्रोजन भी मैग्नेशियम से संयुक्त होकर (पृ० ६ ३६) पृथक हो गई। इस प्रकार जो गैस बची उसका श्रायतन हवा के श्रायतन का लगभग १ प्रतिशत था। इसकी परीक्षा करने पर यह ज्ञात हुश्रा कि जहाँ हाइड्रोजन की श्रपेक्षा नाइट्रोजन १४ गुनी भारी होती है वहाँ यह गैस २० गुनी

भारी है। रैमज़े की संदेह हुत्रा कि यह कोई नया मूल-तत्त्व तो नहीं है!

इसी बीच लॉर्ड रैले का ध्यान १०० वर्ष से भी ग्राधिक पुराने कवेरिडश के प्रयोगों की ग्रोर गया। उसने उन्हें सावधानी के साथ दोहराया. श्रीर देखा कि बची हुई गैस रैमज़े की ही बची हुई गैस के समान थी। इस बची हुई गैस के रासायनिक गुणों की परीता करने का प्रयत ग्रब किया गया। यह तो देखा ही जा चुका था कि स्रॉक्सिजन जैसी क्रियाशील गैस का उस पर कोई ग्रसर नहीं होता। ग्रव ग्रन्य क्रियाशील तत्त्वों, क्लोरीन हाइड्रोजन, फ़्लोरीन, फास्फोरस, गंधक, सोडियम श्रादि से भी उसे





सर विलियम रैमज़े (१८४२-१११६) श्रागैन, नियन श्रादि निष्क्रिय गैंकों का श्राविष्कर्त्ता

कार हुआ था जिसमें कोई रासायनिक गुण होता ही नहीं, किसी भी अन्य मूलतत्त्व — कियाशील से कियाशील धातुओं और अधातुओं — की ओर खिंचाव का जिसमें नाम नहीं; जो एक ऐसे व्यक्ति के समान है जो संयोग के आनर्षणों से सर्वथा परे हो — अखंड ब्रह्मचारी! यदि ऐसे ही सब मूलतत्त्व होते, तो रसायन हीन होता!! इस नए मूलतत्त्व के किरणचित्र की परीत्ता की गई, वह नाइट्रोजन से विलकुल विभिन्न और एक नए तत्त्वका स्वक था। इसका नाम आर्गन रख दिया गया। 'आर्गन' एक ग्रीक शब्द है जिसका अर्थ आलसी होता है।

यद्यपि हवा में आर्गन का परिमाण एक प्रतिशत से भी कुछ कम है, तथापि वह उपेच्चणीय नहीं । पृथ्वी पर प्रति वर्गमील ८० करोड़ टन श्रार्गन का बोक्स लदा रहता है। निष्क्रिय होने के कारण आर्गन बिजली की बत्तियों में भरने के लिए बड़ी ही उपयोगी गैस सिद्ध हुई । जब बल्ब में कोई गैस नहीं रहती तो उसके तंतु से, जो बहुधा टंग्स्टन धातु के बने होते हैं, धातु वाष्पीभृत होकर शीशे पर जम जाती है श्रीर ध्रॅंधलापन श्रा जाता है। श्रार्गन भरने से ऐसा नहीं होता, ग्रौर न केवल बल्ब की ग्रायु ही, वरन् उसका उजाला भी बढ़ जाता है। उसके सर्वथा निष्क्रिय होने के कारण टंग्स्टन तंतु रासायनिक परिवर्त्तन से भी पूर्णतः मुक्त रहता है। इस उपयोग के लिए आर्गन आजकल द्रवी-भृत इवा से त्रांशिक सवण द्वारा पृथक कर ली जाती है। तापक्रम बढ़ने पर सबसे पहले नाइट्रोजन निकल जाती है, श्रौर फिर श्रॉक्सिजन मिली हुई श्रार्गन निकलती है। इस मिश्रण से श्रॉक्सिजन रक्ततप्त ताम्र-छीलनों द्वारा शोषित करके अलग कर ली जाती है और आर्गन बच रहती है। बल्बों में जिस गैस का प्रयोग होता है उसमें प्रायः ८८ प्रतिशत स्नार्गन स्नौर शेष नाइट्रोजन रहती है।...

इसके बाद वायुमंडल में आर्यन से मिलते-जुलते एक दूसरे गैसीय मूलतत्त्व का भी लघु मात्रा में अस्तित्व प्रमाणित हुआ। इसका नाम हीलियम था। इसका आविष्कार, वास्तव में, फ्रांस के जैन्सेन और इंग्लैंड के नार्मन लाक्यर नामक ज्योतिषियों द्वारा सन् १८६८ में ही हो चुका था। इन्होंने इसका अस्तित्व पृथ्वी पर नहीं, वरन् सूर्य के वर्णमंडल में किरण-चित्रदर्शक द्वारा प्रमाणित किया था। प्रीक में हीलिऑस का अर्थ सूर्य होता है, अतएव इस गैस का नाम हीलियम पड़ा। सन् १६६४ में रैमज़े ने 'क्लीवेयाइट' नामक धातव खनिज को शूत्य में अथवा हलकी सल्प्यूरिक ऐसिड के साथ गर्म करने से निकलनेवाली गैस की परीज्ञा की। इस गैस में मिली हुई नाइट्रोजन को उसने शोषकों द्वारा पृथक कर

लिया, श्रौर शेष गैस के किरणचित्र की परीक्षा करने पर उसने उसे हीलियम पाया। इसके बाद हीलियम का ऋस्तित्व वायुमंडल, अनेक अन्य विकिरणशील (radio-active) खिनजों, तथा संयुक्त राज्य अमेरिका के कई दित्त्ग-पश्चिमीय प्रांतों की खनिज गैसों में सिद्ध हुआ। हवा के २,५०,००० स्रायतनिक भागों में हीलियम का एक भाग रहता है, किंतु श्रमेरिका की खनिज गैसों में प्रायः १ प्रतिशत से कुछ कम श्रौर कभी-कभी 🗅 प्रतिशत श्रायतनिक भाग हीलियम के पाये गए हैं । उन्हीं गैसों को ख़ूब ठंडा करने से हीलियम के अतिरिक्त अन्य सब गैसें द्रवीभृत हो जाती हैं। बड़े परिमाणों में इसी प्रकार इसे तैयार करते हैं। आर्गन की भाँति हीलि-यम में भी रासायनिकता का पूर्ण अभाव है। उसका सबसे महत्त्वपूर्ण गुण यह है कि वह हाइड्रोजन को छोड़ अन्य सभी गैसों से हलकी होती है। हाइड्रोजन से वह केवल दुगुनी भारी होती है। इसके अतिरिक्त वह अञ्चलनशील भी है, अतएव वह गुब्बारों श्रौर वायुयानों के लिए बड़ी ही उपयोगी प्रमाणित हुई। हाइड्रोजन से भारी होने के कारण वह थैलों से उतनी जल्दी छनकर निकल भी नहीं सकती। हीलियम और श्रॉक्सिजन का मिश्रण कभी-कभी पनडुब्बों के साँस लेने के काम में लाया जाता है। ऋत्यधिक गहराई में पानी के बोभा के कारण शरीर पर दबाव बहुत बद जाता है। वहाँ पनडुब्बे जिस हवा में साँस लेते हैं उसका भी दबाव बहुत हो जाता है। इस दबी हुई हवा में साँस लेने से नाइट्रोजन रुधिर में श्रत्यधिक घुल जाती है। इसका फल यह होता है कि यदि आवश्यकता पड़ने पर पनडुब्बे को शीघ्र ही ऊपर उठा लिया जाता है, तो यह नाइटोजन रुधिर से बुलबुलों के रूप में निकल पड़ती है जिससे, शरीर के कोष्ठों पर स्त्राधात के कारण, उस व्यक्ति की बहुधा मृत्यु तक हो जाती है। हीलियम नाइट्रोजन की श्रपेक्षा बहुत कम घुलती है, श्रतएव हीलियम-मिश्रित श्रॉक्सिजन का उपयोग पनडुब्बों के लिए श्रधिक निरापद सिद्ध हुआ है, श्रीर बहुत अधिक गहराई तक इसका उपयोग हो सकता है। हाल ही में तीव दमा के रोग में भी हीलियम-श्रॉक्सिजन के मिश्रण में साँस लेना बहुत उपयोगी सिद्ध हुआ है। हीलियम के संबंध में एक मनोरंजक बात यह है कि उसके कथनांक (-२६६°C) से नीचा किसी भी वस्तु का क्रथनांक नहीं होता । तरल हीलियम के वाष्पीकरण द्वारा -२७२°C तक के तापक्रम पर पहुँचा जा चुका है। पाठकों को कदाचित् ज्ञात होगा कि -२७३°C से नीचा तापक्रम हो ही नहीं सकता । इस तापक्रम पर द्रव्य सर्वथा तापिवहीन हो जाता है, अर्थात् उसके अराणु नितांत स्तब्ध हो जाते हैं। हीलियम के सहारे मनुष्य इस परम तापक्रम के बहुत ही निकट जा पहुँचा है। हीलियम की एक अन्य अत्यंत मनोरंजक बात यह है कि वह रेडियम, थोरियम, यूरेनियम आदि विकिरणशील धातुओं के परमाणुओं के स्वतः टूटते रहने से बना करता है, और ये मूलतत्त्व हीलियम निकल जाने के बाद अन्य मूलतत्त्वों में परिणत होते रहते हैं। रेडियम धातु इस प्रकार खंडित होते हुए शीसा में बदल जाती है। विकिरणशील खनिजों के रंधों में हीलियम इसीलिए पाया जाता है। विकिरणशील धातुओं से निकलते हुए 'अलफा-

कण्' हीलियम के ही विद्युदाविष्ठ परमाणु होते हैं । इस प्रकार डाल्टन की प्रचलित घारणा कि परमाणु विभाजित हो ही नहीं सकते इन विकिरणात्मक अनुसंधानों के बाद खंडित हो गई । इन अनुसंधानों द्वारा परमाणुओं की रचना के निर्धारित करने में भी बहुत बड़ी सहायता मिली।

हीलियम श्रौर श्रार्गन-जैसी श्रनोखी गैसों के श्राविष्कार से रैमज़े ने वैज्ञानिक जगत् को श्राश्चर्य-चिकत कर दिया था, लेकिन श्रमी

उसका कार्य समाप्त नहीं हुन्ना था । मूलतत्त्वों की ब्रावर्त्तसिरिणी में इन गैसों को स्थान देने के प्रयत्न में उसे प्रतीत हुन्ना कि इसी प्रकार के कुछ अन्य मूल-तत्वों का भी होना आवश्यक है, और वायुमंडल में ही इन गैसों का अस्तित्व हो सकता है। १२० टन द्रवीभृत वायु के आंशिक स्रवण द्वारा रेमज़े और ट्रेवर्स ने १८६८ में हीलियम और आर्गन जैसी तीन अन्य गैसों को दूँद निकाला। उनके नाम नियन (=नवीन), किप्टन (=गुप्त), और ज़ीनन (=अपरिचित) रख दिए गए। हवा में इन गैसों का अनुपात बहुत ही कम होता है, इसीलिए तो इनका पता लगाने के लिए १२० टन तरल वायु लेनी पड़ी। नियन, किप्टन और

ज़ीनन का एक-एक आयतिनिक माग हवा के क्रमशः ५५ हज़ार, दो करोड़ और समह करोड़ भागों में रहता है। इन अनुपातों का अनुमान दिलाने के लिए कहा गया है कि यदि हवा के अग्रु दिखाई दे सकते और आँखों के सामने एक-एक करके प्रति सेकंड एक के हिसाब से चलते जाते, तो आर्गन के अग्रु दो-दो मिनट बाद, किप्टन के आठ-आठ महीने बाद और ज़ीनन के छु:-छु: वर्ष बाद दिखाई देते। इतने कम परिमाणों में होते हुए भी रैमज़े इन्हें दूँद सका, यह वास्तव में आरचर्य की बात है। उसके अद्भुत प्रयोगों को देख-कर लोगों ने दाँतोतले उँगली दबाई। रेडन नामक एक

हीलियम का एक उपयोग हीलियम श्रौर श्रॉक्सिजन का मिश्रण गहरे समुद्र में पैठनेवाले पनडुब्बों के साँस लेने के लिए उपयोगी श्रौर निरापद सिद्ध हुश्रा है।

श्रवस्था में उसका देहांत हो गया।

नियन गैस का एक मनोरंजक उपयोग नियन-प्रकाश के उत्पादन में होता है। ऐसे प्रकाशों को आपने शहरों में बड़ी-बड़ी दूकानों, सिनेमा-भवनों आदि पर विज्ञापनों के रूप में कदाचित् देखा होगा। इन विज्ञापनों के अच्चर आदि शीशे की निलयों के बने होते हैं, जिनमें बहुधा नियन गैस वायुमंडल के लगभग ३५० गुने कम दवाव में भरी रहती है। यह गैस विजली द्वारा एक तेज़ लाल प्रकाश से चमक उठती है, और विजली का ख़र्च भी बहुत कम होता है। कोहरे आदि में लाल प्रकाश दूर तक दिखाई पड़ सकता है। रेलने, मोटरकारों आदि के सिगनल

श्रन्य मूल गैस की खोज के बाद रैमज़े के मूलतत्त्वों का कुटंब पूरा हो गया। रैमज़े ने एक मूलतत्त्व की नहीं, र्मूलतत्त्वों के एक **अद्भुत कुटुंब की खोज** की थी। १६०२ में उसे 'सर' की उपाधि मिली, १६०४ में उसे नोबेल पुरस्कार दिया गया ऋौर १६११ में ब्रिटिश ग्रसो-सिएशन का सभापति चुना गया। १९१६ में महायुद्ध के कठिन कार्य से उसका स्वास्थ्य विगड़ गया और उसी वर्ष ६४ वर्ष की

इसोलिए लाल बित्यों के बनाए जाते हैं, श्रीर संध्या-सबेरे सूर्य लाल इसीलिए दिखाई पड़ता है कि श्रिषक वायु-मंडल को भेदकर केवल लाल रिश्मयाँ ही हम तक पहुँच सकती हैं। श्रतएव उन देशों में जहाँ कोहरे की श्रिषकता रहती है, नियन के प्रकाश का बहुत उपयोग होता है। प्रकाश-स्तंभों तथा एश्ररोडोमों में भी नियन-प्रकाश का उपयोग इसी कारण होने लगा है। लाल रंग के श्रलावा श्रापने कुळ श्रन्य रंगों के भी विज्ञापन देखे होंगे। रंगीन शीशे की निलयों द्वारा श्रथवा उनमें कुळ श्रन्य गैसों को भरकर रंगों में परिवर्त्तन किया जा सबता है। नियन श्रीर हीलियम के भिश्रण से स्वर्ण के रंग का प्रकाश, श्रीर श्रागन श्रीर पारद-वाष्य के मिश्रण से एक मनोहर नीला

इन गैसों की एक विचित्र वात यह है कि इनके अगुओं में केवल एक ही एक परमागु होता है। हमने देखा है कि हाइड्रोजन, ऑविसजन आदि गैसों के अगुओं में दो-दो परमागु रहा करते हैं। अतएव ये गैसें इस हिष्ट से भी निराली होती हैं। इन गैसों के परमागु स्वयं आपस में भी संयुक्त नहीं हो सकते। रासायनिक प्रीति का उनमें नाम तक नहीं होता।

कार्वन डाइग्राक्साइड

खुली हुई हवा के १०,००० ग्रायतनों में कार्यन डाइ-श्चॉक्साइड के तीन भाग रहा करते हैं। सजीव जगत् के लिए हवा में कार्बन डाइग्रॉक्साइड का होना परमावश्यक है। वनस्पति पत्तियों के रंधों द्वारा साँस लेकर इसी कार्बन डाइग्रॉक्साइड से ग्रपने कलेवर का कार्बन ग्रहण करते रहते है श्रीर यह कार्यन नाना प्रकार से पुनः श्राक्सीकृत होकर कार्बन डाइब्रॉक्साइड के रूप में वायु में लौटता रहता है। बेहवादार कमरों, बंद मोरियों, श्रंधे कुश्रों श्रादि की हवा में कार्बन डाइग्रॉक्साइड का परिमाण ग्रत्यधिक हो जाता है। शहरों की हवा में भी कुछ अधिक कार्यन डाइओंक्साइड यानी ४ भाग प्रति दस हज़ार रहती है । जब तक दस हज़ार हवा के भागों में ६ भाग तक फार्न डाइग्रॉक्साइड रहती है तब तक उसे साँस लेने के योग्य समभा जाता है। अधिक होने से स्वास्थ्य के लिए वह हानिकारक हो जाती है। जिन स्थानों में भूविवरों श्रथवा ज्वालामुखी पर्वतों से कार्बन डाइन्ग्रॉक्साइड निकलती हैं, वहाँ वह बहुधा, हवा से भारी होने के कारण, भूपुण्ट पर इकट्टी हो जाती है। जावा की एक ऐसी ही घाटी को 'मृत्यु की घाटी' कहते हैं, क्योंकि उसमें पहुँच जाने पर ऋाँ क्सिजन के ऋभाव से प्राणियों का दम घुट जाता है। एक यात्री का कहना है इस घाटी की तह

पर सर्वत्र मनुष्यों, जानवरों तथा पित्त्यों के ग्रास्थिपंजर िखरे पड़े हैं। कहते हैं कि नेपल्स (इटली) की एक गुफा का तल १८ इंच तक कार्यन डाइग्रॉक्साइड से ग्राच्छादित रहता है, जिसका परिणाम यह होता है कि मनुष्य तो उसमें निरापद चल फिर सकते हैं, लेकिन कुत्तों का दम घुट जाता है।

जलवाष्प

नाइट्रोजन, त्रॉविसजन, निष्क्रिय गैसें तथा कार्दन डाइ-ग्रॉक्साइड के ग्रलावा हवा में ग्रन्य ग्रनेकानेक पदार्थ भी रहते हैं, किन्तु वे अशुद्धियों के रूप में माने जाते हैं; कारण हवा में इनका ग्रास्तत्त्व ग्रास्थिर रहता ग्रौर परिमाण बदलता रहता है। जलवाप्प भी इस प्रकार का एक महत्त्वपूर्ण ग्रवयव है। पृथ्वी के जलाशयों, जैसे समुद्रों, भीलों, निदयों, सोतों, तालाबों, ग्रादि से तथा ग्राई मिट्टी से वाष्पीभृत होकर जलवाप्य हवा में मिलता रहता है। ज्वाला-मुखी पहाड़ों से भी भाप के रूप में पानी निकलकर हवा में मिलता रहता है। वनस्पति ग्रौर प्राणी भी पृथ्वी के जलाशयों से जल प्रहण करते श्रीर श्रपने कलेवरों पर से बाष्पीकरण द्वारा हवा को देते रहते हैं । तथापि प्रधानतः हवा को जलवाष्य सागर से ही प्राप्त होती है। इस जलवाष्य से वर्षा द्वारा पानी फिर उन्हीं स्थानों में लौट त्राता है, जहाँ से वह वाष्पीभृत हुत्रा था । धरती श्रीर वायुमंडल के बीच में यह जलचक्र निरंतर चला करता है। जलवाष्य हवा से डेंद्र गुनी से भी ऋधिक हलकी होती है, अतएव जलवाष्प से लदी हुई हवा साधारण हवा की अपेचा हल्की हो जाती है। साधारण तापक्रमों पर जल-वाष्य से संपृक्त हवा में लगभग एक आउंस (आधा छटाँक) पानी रहता है । हवा वाष्य-रूप में कितना जल ग्रहण कर सकती है, यह तापक्रम पर निर्भर रहता है। ऊँचे तापक्रम पर नीचे तापक्रम की ऋपेद्धा उसमें ऋधिक जल रह सकता है। राजपृताने के मरुस्थल की तप्त वायु में प्रति ६नफुट हिमशिखरों भी दर्पा-वायु भी ग्रपेक्षा ग्राधिक जलवाण हो सकती है, तब भी मरूस्थल की वायु बहुत ही सुखी ग्रौर हिमालय पर की वर्षा-वायु संपृक्त कही जाती है। हवा की यही शुष्कता अथवा आर्द्रता हमारे स्वास्थ्य पर प्रभाव डालती है। इस आर्द्रता की माप के विषय में हम भौतिक विज्ञान में पद्ते हैं। श्रिति श्राई वायु में हानि-कारक कीटाएए अधिक समय तक रह सकते हैं, अतएव वह हमारे स्वास्थ्य के लिए ग्रधिक ग्रन्छी नहीं होती। गर्मी के दिनों में ब्राई वायु ब्रीर भी कप्टदायक होती है, कारण इमारे फेफ़ड़ों श्रौर शरीर से उतना पानी बाष्पीभत नहीं होता, जितना होना चाहिए । इसके विपरीत बहुत सूखी हवा में गला, नाक श्रादि सूखने लगते हैं। वायुमंडल में जलवाष्प की उपस्थिति से हवा के ताप में श्रिषक विषमता नहीं श्राने पाती। श्रिषक ठंडक होने पर जलवाष्य धनीभूत होकर गर्मी देने लगती है श्रीर श्रिषक गर्मी पड़ने पर फिर वाष्पीभूत होकर गर्मी का शोषण करने लगती है।

धूलि-कण् श्रीर कीटाणु चट्टानों से अनेक मौसमी कारखों द्वारा धूलि-कण ट्रटकर धरती पर बिछ जाते हैं। यहाँ से हवा तथा गतिशील ग्रान्य साधनों द्वारा उड़कर वे हवा में मिल जाते हैं। पर्वतों. श्राग्नेथ उल्कात्र्यों, कार-खानों की चिमनियों श्रादि द्वारा भी हवा में धूल मिला करती है। पाठकों को यह जानकर श्राश्चर्य होगा सिगरेट की एक फूँक में लग-भग ४० ग्ररव क्रगा निकलकर ंमें मिल हवा जाते हैं; सब प्राप्ति से प्राप्ति हारा बृहद् कृपि-त्तेत्र धूलि से प्राप्ति हारा बृहद् कृपि-त्तेत्र धूलि से

निश्चन प्रकाश का उपयोग रात्रि में निश्चन-ज्योति द्वारा प्रकाशित एक सिनेमा-भवन

धूलि-कण एक ही प्रकार के नहीं होते । वे नाना प्रकार के अकार्यनिक ग्रोर कार्यनिक पदार्थों तथा कोयले के बने होते हैं। शहरों की हवा में प्रति घन इंच ३ करोड़ से भी अधिक धूलि-कण रहा करते हैं। शहरों के बाहर इनकी संख्या इससे लगभग आधी हो जाती है। किसी भी स्थान की हवा धूलि-कणों से सर्वथा मुक्त नहीं होती, यहाँ तक कि महासागरों के ऊपर की हवा में भी प्रति घन इंच

प्रायः ५ हज़ार से चालीस हज़ार तक धूलि-क्या मिलते हैं। असाधारण अवस्थाओं में हवा धूलि के बृहद् परिमाणों को अपनी गोद में उठाकर चल सकती है। चीन की 'लोएस' नामक पीली मिट्टी, जो कहीं-कहीं पर हज़ारों फीट गहरी है, मध्य एशिया के मरूस्थलों से हवा द्वारा लाई गई थी। सन् १६३४ और १६३५ में संयुक्तराज्य, अमेरिका, में ऑधियों द्वारा बृहद् कृपि-त्रेत्र धूलि से पटकर नष्ट हो गए

यें। महस्थलों से हवा द्वारा न जाने कितनी धृ्लि हज़ारों मील तक इधर से उधर हम्मा करती है।

हुन्रा करती है। हवा में धूलि-कणों का रहना श्रत्यंत श्रावश्यक है। वर्षा, हिम, श्रोस कोइरा, स्रादि के विंदु धूलि-कणों के ही श्राधार पर बनते हैं। गर्मी के दिनों में वह बहुधा आ-काश में फैलकर सूर्य के ताप को कम कर देती है। दिन में उजाले का सर्वत्र फैल जाना धूलि-कर्णों द्वारा ही संभव होता है। तथापि हवा में ऋत्यधिक धूलि-कणों

रहना हमारे स्वास्थ्य के लिए हानिकारक होता है।
हवा में सर्वत्र नाना प्रकार के कीटाणु भी बहुत बड़ी
संख्या में रहा करते हैं। सड़ना, सिरके का उटना, दूध का
खद्दा होना, घाव या फोड़े का पकना, तथा कुछ बीमारियों
का फैलना हवा के कीटाणुत्रों द्वारा ही संभव होता है। खुली
हुई प्रकाशमय हवा में हानिकारक कीटाणु नहीं पाये जाते।
वे गंदी अति आर्द्र गर्म हवा में ही अधिक रह सकते हैं।

श्रान्य श्रवयव

जलवाष्म, धूलि-कर्णों तथा कीटागुत्रों के स्रलावा कुछ अन्य पदार्थ भी हवा में लेशांशों में मिले रहते हैं। प्रायः इन सभी का ऋस्तित्व ऋौर परिमाण देश की परिस्थितियों पर निर्भर रहता है । श्रमोनिया श्रौर हाइड्रोकार्यन जीव-पदार्थों के सड़ने अथवा विच्छिन्न होने से हवा में मिलते रहते हैं। स्रोज़ोन, हाइड्रोजन परॉक्साइड, स्रौर नाइ-ट्रोजन की त्र्यॉक्साइडें विजली के विसर्जन के कारण हवा में बनती हैं। कहा जाता है कि धूप में पानी के तीन वाष्पी-करण द्वारा भी ऋोज़ोन का उत्पादन होता है। हवा के एक करोड़ आयतनिक भागों में श्रोज़ोन का एक भाग से श्राधिक नहीं होता, इससे अधिक होने पर हवा स्वास्थ्य के लिए हानिकारक ग्रौर विषाक्त हो जाती है । वायुमंडल के नीचे स्तरों में स्त्रोज़ोन सल्फ़र डाइस्रॉक्साइड, कार्बनिक यौगिक श्रादि पदार्थों से अवकृत होकर शीघ्र ही ओ्रॉक्सिजन में परि-वर्तित हो जाती है। नाइट्रोजन की श्रॉक्साइडों के पानी में धुलने के कारण हवा में नाइट्रस ऋौर नाइट्रिक एसिड भी लेशांशों में मिलती हैं। शहरों की हवा में सल्फर डाइन्रॉक्साइड, हाइड्रोजन सल्फाइड स्रोर सल्फ्यूरिक एसिड का भी पता लगता है। कारख़ानों में पत्थर के कोयले (जिसमें कुछ गंधक रहता है) ऋौर गंधक के खनिजों के जलाने से सल्झर डाइन्ग्रॉक्साइड हवा में मिल जाती है। समुद्र-तटों पर जलवर्षा में कुछ, नमक भी मिला रहता है। यह नमक हवा द्वारा उड़ श्राए हुए समुद्र के जलविंदु श्रों में होता है। जिन शहरों में हाइड्रोक्लोरिक एसिड बनाई जाती है उनकी हवा में यह भी मिश्रित होती है। इनके श्रातिरिक्त हवा में लघु मात्रा में कार्बन मोनोक्साइड (शहरों में) स्त्रीर हाइड्रोजन भी रहती हैं।

क्या और कहाँ तक ?

समुद्रतल पर हवा के सौ आयतिनक भागों में उसके अपरिण्म्य अवथवों का परिमाण इस प्रकार होता है-0,0082 नियन 95.05 नाइट्रोजन हीलियम 0.000A 70.87 **ग्रॉक्सिजन** 0.0008 क्रिप्टन श्रागंन \$3.0 0.00008 कार्बन डाइश्रॉक्साइड . ० ॰ ०३ ज़ीनन

हमने अप तक धरातल के निकट की ही हवा तथा उसके अवयवों का वर्णन किया है। यह जानना भी अत्यंत मेनोरंजक है कि ऊपर हवा का भार तथा उसके अवयवों का आनुपातिक परिमाण किस प्रकार बदलता है। पृथ्वी पर हवा का बोम्ह ३० इंच गहरे पारद अथवा ३४

फ़ीट गहरे पानी के बराबर रहता है । ३॥ मील ऊपर जाकर यह दवाव आधा हो जाता है। इसका अर्थ यह है कि सारे वायुमंडल का स्त्राधा भार ३॥ मील के नीचे ही स्थित है। इसी प्रकार प्रत्येक ३॥ मील बाद दबाव आधा हो जाता है, अर्थात् ७ मील पर चौथाई, १०॥ मील पर, है हो जाना चाहिए। जो कुछ भी हो, २०० मील तक तो कुछ-न-कुछ इवा का पता तो लगता ही है। कम-से-कम १८८ मील पर तक तो उल्का देखे गए हैं। वायु की ही रगड़ से वेग से आते हुए उल्का तप्त होकर चमकने लगते हैं। उत्तरीय श्रीर दिल्णीय ध्रुव प्रदेशों में ४००-५०० मील की ऊँचाई पर अरोरा बोरिस्रालिस और श्ररोरा श्रास्ट्रालिस नामक ज्योतियों का होना भी वहाँ बहुत ही कम दवाव पर वायन्य ऋगुऋों का होना प्रमा-िंगत करता है। सूर्य से आए हुए और भूचंबक द्वारा धुवों की स्रोर विचलित इलैक्ट्रनों द्वारा यह ऋणु प्रकाश-मान हो जाते हैं। बिना इन ऋगुऋों के ऋस्तित्व के यह प्रकाश संभव नहीं हो सकता। छुः लाख बीस हज़ार मील की उँचाई पर पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण इतना कम होता होगा कि वहाँ सबसे हल्की गैस हाइड्रोजन के जो अगुगु डोल जाते होंगे वे शून्य में विलीन हो जाते होंगे।

ऊपर पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण के कम होते जाने के कारण ह्वा के अवयवों के आनुपातिक परिमाण भी बदलते जाते हैं। लगभग ७ मील ऊपर तक हवा का संगठन प्रायः वही रहता है। इसके ऊपर ऋधिक भारी गैसों, यथा ग्रार्गन श्रीर श्रॉक्सिजन, का श्रंश घटने लगता है। लगभग २५ मील पर नाइट्रोजन और ग्रॉक्सिजन का ग्रायतिक अनुपात ८७:१३ हो जाता है। श्रीर अधिक उँचाई पर नाइट्रोजन का ग्रंश भी कम होने लगता है श्रीर हाइड्रोजन का बढ़ने लगता है। लगभग ५० मील पर आयतिनक प्रतिशतांकों में नाइट्रोजन का परिमाण ३०, हाइड्रोजन का ६७, ऋॉक्सिजन का २ ऋौर हीलियम का १ हो जाता है। लगभग ८० मील पर हीलियम का श्रंश भी कम हो जाता है श्रौर सारे वायुमंडल में प्रायः हाइड्रोजन ही हाइड्रोजन भरी होती है। इतनी दूरी पर वायुमंडल का दबाव पारा के केवल लगभग ०'००४ मिलीमीटर की उँचाई के बराबर होता है। श्रीर श्रिधिक उँचाई पर हाइड्रोजन का दबाव श्रीर भी कम होता जाता है। पूरे वायुमंडल का भार लग-भग ५१ हज़ार करोड़ करोड़ टन है। यह पृथ्वी के जल-मंडल के भार का १२७० वॉ ऋौर धरामंडल के भार का बारह लाखबाँ भाग है।



ज्योति

प्रसिद्ध है कि जिस समय जर्मन देश का महाप्रज्ञावान् दार्शनिक गेटे इस लोक से अमृत-जगत् की यात्रा के लिए तैयार था उसका ऋन्तिम उद्गार यह था-'Light! More Light!' ऋर्थात् ज्योति, भूयसी ज्योति । गेटे ने जन्मपर्यन्त ज्ञान की श्राराधना की। उसने जीते जी श्रद्भुत चत्तुष्मत्ता प्राप्त कर ली थी। मनुष्य-जीवन के उच्चतम ध्येय की अनुभूति के लिए, जिस प्रकार मानवी शक्तियों को विकसित करने की आवश्यकता है उसके लिए गेटे ने संतत प्रयत किया । उस समस्त अनुभव का निचोड़ वह महापुरुष इसी एक शब्द में हमारे लिए छोड़ गया है-ज्योति । मनुष्य ज्योति का पुत्र है । वह इस बात का इच्छुक रहता है कि उसको ऐसी आँख प्राप्त हो जिसकी दर्शन-शक्ति अप्रतिहत कही जा सके । यही सत्य का चन्न है। चर्म-चत्तु दार्शनिक भाषा में चत्तु नहीं है। वह तो अविगोलक मात्र है। ज्ञान का नेत्र ही सचा चतु है। इस चत्त की शक्ति कहाँ तक बढ़ाई जा सकती है इसकी कोई इयत्ता नहीं है। प्रत्येक मनुष्य के समज्ञ यह एक क्रियात्मक प्रश्न है कि वह अपनी चत्तुष्मत्ता को कितनी वीर्यवती बना सकता है। दर्शन के जगत् में सफलता की यही सची परख है। धन, यश, वैभव सबकी नाप परिमित है। मनुष्य की श्रॉंख में जितनी शक्ति होती है वही उसके बड़प्पन की सची नाप है। लौकिक वैभव से संबंध रखनेवाली प्रत्येक वस्त कुंठित हो सकती है, परन्तु ज्ञान का चत्तु कहीं कुंठित नहीं होता । यही श्रकुंठित दर्शन हम सबका ईप्सित हैं। हममें से प्रत्येक के भीतर ज्ञान की त्र्याँख किसी-न-किसी मात्रा में विद्यमान है। परन्तु उस ज्योति पर निरन्तर तम का आक्र-मण होता रहता है । स्त्रासुरी तमोभाव जान में स्त्रीर स्त्रन-जान में हमारे ज्ञान के शुभ्र पट पर श्रपनी छाया डालता रहता है। यही वस्तुतः श्राध्यात्मिक च्रेत्र में स्वर्मानु राह का सूर्य पर आक्रमण है । इसी की छाया के कारण किसी देवयुग में 'सूर्य' पर कल्मल का प्रभाव देवों को अपसहा प्रतीत हुन्ना था । इस वैदिक उपाख्यान में वैकुएठाधि-पति (कुंटनरिहत) जो इन्द्र है उसको ही अ्रकुंटित नेत्र

प्राप्त हुआ था। इसीलिए इन्द्र ने कहा है कि चाहे जिस वस्तु की ख्रोर में आँख उठाकर देखूँ, चाहे जिससे में आँख मिलाऊँ, मेरे नेत्रों में तिल भर भी विकार उत्पन्न नहीं होता। में जगत् के समस्त पदार्थों की ख्रोर अप्रतिहत नेत्र से देख सकता हूँ। यह तो एक कथा है। पर यहाँ ऐसे व्यक्ति कितने हैं जिनके विषय में यह यथार्थ रूप से कहा जा सके कि इनका नेत्र किसी भी विषय में अवरुद्ध नहीं होता? सब अवस्थाओं में जिनको प्रकाश की उपलब्धि हो सकती है उनका ही दर्शन वस्तुतः अक्टुंठित है। एक मनुष्य का दूसरे मनुष्य से जो अन्तर है वह भी यही है। आर्यावर्त के इतिहास में कितने विशिष्ठों के लिए कित यह कह सकता है— प्रस्वस्य पदेष्वजन्मनः समतीतं च भवच भावि च।

स हि निष्प्रतिघेन चच्चषा त्रितयं ज्ञानमयेन पश्यति ॥रघु०८॥७८ स्त्रर्थात् पुराणपुरुष का जो भूत-भविष्य-वर्तमान में यह स्त्रनन्त पटविस्तार फैला हुस्रा है, इसके प्रत्येक रहस्य को देखने के लिए किसके पास श्रप्रतिहत ज्ञान-नेत्र का साधन है ? इस चच्चु की प्राप्ति ही दर्शन की साधना है । जिसके पास चच्चु नहीं, वही श्रम्था है । वस्तुतः देखा जाय तो इस संसार में तीन तरह के मनुष्य मिलते हैं—

दिवान्धाः प्राणिनः केचित् राम्रावन्धास्तथापरे । केचिदिवा तथा राम्रो प्राणिनस्तुल्य दृष्टयः॥

'कोई दिन में अन्धे हैं, कोई रात में अन्धे हैं, श्रौर किन्हीं को दिन-रात में एक-सा दिखाई पड़ता है।' दिन क्या है श्रौर रात क्या है श जीवन में ज्योति का मार्ग दिन है, तम का मार्ग रात है। श्रात्मतत्त्व के विषय में जिनको दिखाई नहीं पड़ता वे दिन में अन्धे हैं। सांसारिक जीवन के विषय में जो उदासीन हैं वे रात में अन्धे हैं। सच्चे मनुष्य वे हैं जिनको रात श्रौर दिन में, लोक श्रौर परलोक के संबंध में, विद्या श्रौर श्रविद्या के चेत्रों में एक-सा दिखाई पड़ता है। वे तुल्यदृष्टि पुरुष ही धन्य हैं। उनके जीवन में ही सच्चा समन्वय पाया जाता है। चौथे प्रकार के ऐसे व्यक्ति भी हैं जिन्हें हम मूर्च्छित कह सकते हैं, जिन्होंने मस्तिष्क से काम लेने की कला का अभ्यास ही नहीं किया। वे न इस

लोक के साधन में निपुण हैं, न परलोक के साधन में संलग्न हैं। ऐसे दिन-रात में कभी भी न देख सकनेवाले व्यक्तियों का जीवन की हाट में कुछ मूल्य नहीं है।

देवयुग के ब्रारम्भ में जिस दिन ब्राकाश में पहली बार उपा का प्रकाश छिटका था (ब्योच्छ्त्), उस दिन देवों ने सर्वप्रथम जिस ब्राश्चर्य के दर्शन किये वह यही चत्तु था— तक्कदेविहतं पुरस्तात् शुक्रमुचात्।

देवों के सामने यह तेजस्वी ज्ञाननेत्र प्रकट हुन्ना । जिन्होंने इसको पहचान लिया वे ही देव हुए, जो इससे विमुख रहे वे ही तमसाभिभूत रह गए। क्या न्नाज भी प्रतिदिन हमारे न्नाकाश में ज्योति का यह चत्तु प्रकट होकर उस दिव्य कथा का पारायण नहीं करता १ पर कब हमारे भीतर इसकी प्रकाश-किरणें दूर तक प्रविष्ट हो पाती हैं! हमारे जीवनकम में न्नाहोरात्र के चक्र-परिवर्तन के साथ जीवन के न्नापेत्विक मूल्य को समम्मने न्नीर उस पर न्नाच-रण करने में तिनक भी परिवर्तन नहीं देखा जाता। न्नाहिषयों ने कहा है कि जब हम ज्योति के साथ मिलते हैं, तभी हम देवों की पंक्ति में वैठ जाते हैं—

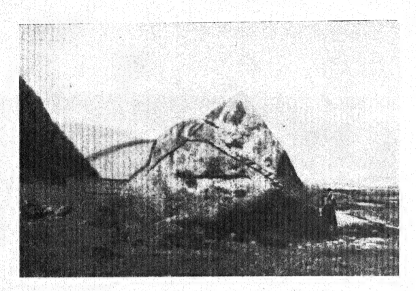
संज्योतिषा अभूमेति सं देवैरभूमेत्येवैतदाह ।(श० शह।श१४) जान पड़ता है कि इस युग में मनुष्य को श्रपने देवत्व से ही विराग हो गया है। आध्यात्मिक जीवन को छोड़कर मनुष्य स्त्रत्य सब कार्यों के बोक्त को स्त्रपने कंधों पर टिका हुआ समसता है। एक दार्शनिक ने कहा था कि यदि मैं श्रपने घर की छप्पर उठाने के लिए मनुष्यों को बुलाऊँ तो वे तुरन्त ग्रा जाते हैं, पर यदि मैं उन्हें उच काव्यमय जीवन व्यतीत करने के लिए श्रामंत्रित कहाँ तो इसके लिए कोई उद्यत नहीं होता । वस्तुतः मनुष्य ने विश्व के धंघे को जितनी कुशलता से सँभालने का अभ्यास कर लिया है, श्रपने विषय में वह उतना ही श्रसावधान बन गया है। यह स्थिति क्यों है ? प्रत्येक सारदीन वस्तु की उन्नति के लिए भी जो मनुष्य इतना व्याकुल है, श्रानी प्रज्ञा के संबंध में वह इतना उपेचाभाव क्यों रखने लगा है ? प्रशान्त महासागर की तलहटी में पड़े हुए घोंघों का भी जो कुशल-संवाद पूछता है, वही मानव-मित्तष्क क्या अपने विषय में भी उतना ही सचेत कहा जा सकता है ? मनुष्य को देव बनने का जो अधिकार था, इमने स्वयं ही उसे देरों तले रौंद डाला है। इमने मनुष्य की महिमा को नामने के लिए, उसकी गुस्ता को तौलने के लिए जो बाँट कल्पित किये हैं, उनमें प्रज्ञा या ज्ञान चत्तु को छोड़कर ग्रन्य सत्र चीज़ों का महत्त्व इम मानते हैं। इस विश्वव्यापी संकर ने इम सबके

विचारों को किसी-न-किसी ऋंश में ऋपवित्र वर दिया है। हम चारों स्रोर प्राकृतिक जगत् में ज्योति स्रौर तम का द्दन्द्र देखते हैं। रात ग्रौर दिन में, कृष्ण ग्रौर शुक्ल पच में, दित्तणायन श्रीर उत्तरायण में, तम श्रीर ज्योति का बटवारा हमारे सामने है। यही क्रम स्नाधिदैविक श्रीर श्राध्यात्मिक जगत् में भी व्याप्त है । देव श्रौर श्रमुरों के युद्ध की जो कथाएँ हैं, उनका सत्य जीवन का नित्य सत्य है। 'हे इन्द्र, न तुमने पहले कभी युद्ध किया, न त्र्राज तुम्हारा कोई वैरी है। वृत्र आदि असुरों के साथ तुम्हारे युद्ध की जो कथाएँ हैं, वे सब माया हैं। इतिहास में कभी दैवासुर नहीं हुन्ना । प्रजापित ने जिनको पाप से वींध दिया वे ही असुर थे' (शतपथ ११।१।६।१७)। पाप और तम ही असुरों का रूप है। सत्य की अनुभूति से पहले का व्यक्ति तप का पुंज है। मनुष्य के भीतर जो ज्ञान है, वही तो प्रकाश का रूप है। मनुष्य से मनुष्य का जो भेद है, वह ज्ञानकृत ही है। हमारे शरीरों की रचना एक-सी ही है। यह हमारा मर्त्य या मानुषी भाग है। मन हमारा उच्च या श्रमृत भाग है। मन को देवी ज्योति कहा जाता है। मन के द्वारा ही मनुष्य अपने आपको उच-से-उच देवासन पर प्रतिष्ठित कर सकता है। मन की साधना ज्ञान की साधना है। शरीर के चेत्र में हम देश-काल से बँधे हैं, एक-दूतरे से पृथक हैं। मन के त्रेत्र में हम अपने आपको पूर्वजों के भी पूर्व ऋषियों के गोत्र में सम्मिलित कर सकते हैं। यह ज्ञान

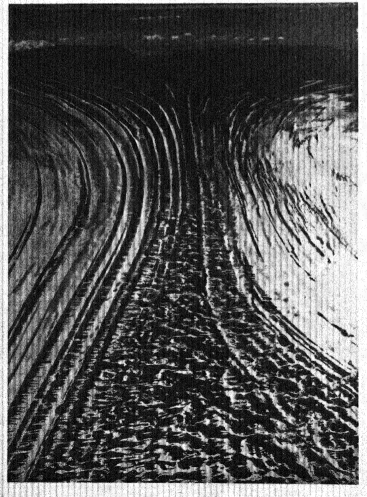
कारलाइल ने ज्ञान के प्रांगण में प्रवेश पाने के इच्छुक मनुष्य के लिए कहा है कि उसे रहस्यमय ऋग्नि से अपनी श्रात्मा का प्रोत्त्रण् करना चाहिए। जो मनुष्य इस प्रकार श्राग्न-दग्ध नहीं हुन्ना वह राख का ढेर है, उसमें जीवन की लौ का ग्रभाव है। नचिकेता की कथा का भाव भी यही है। किसी एक च्ला में उसके मन में अदा ने प्रवेश किया (तस्मिन् अदा ग्राविवेश)। जीवन के रहस्य को समभ लेने की जो ग्राट्ट श्रिभिलापा है, वही यह सात्विकी श्रद्धा है। इसी श्रद्धा की एक चिनगारी को पाकर हमारा सारा मनश्चक प्रतप्त हो उठता है। कब किस प्रकार यह ज्योति का संबंध मनुष्य को प्राप्त हो सकता है, यह कहना बहुत कठिन है। सत्य, तप, ब्रह्मचर्य ग्रादि साधन इसी की प्राप्त के लिए हैं। उपनिषदों ने कहा है कि ज्ञान की प्राप्ति कुछ कुछ स्वयम्बर के ढंग से होती है । स्रात्मा जिसका वरण करती है, उसी के सामने स्रपना कुत्स्न रूप प्रकट करती है। कवि की प्रतिभा भी स्वयं ही उसको चुनती है। श्रौर यही नियम ज्ञानी के लिए भी सत्य है।

का कुदुम्ब सब देश श्रीर सब कालों में प्राप्त हो सकता है।

THE THE 智



सुद्र भूतकाल में हिमानी की प्रक्रिया द्वारा बहाकर दूर तक लाया गया एक विशाल शिला-खण्ड। (फ़ो॰—'जियालाजि-कल म्यूज़ियम एएड सर्वे')



हिमानी के प्रवाह-मार्ग की घाटी का रूप बड़ा विचित्र हो जाता है। जल-धारा के स्वभाव के विरुद्ध हिमानी बड़े-से-बड़े और नन्हें-से-नन्हें शिलाखरडों, कंकड-पत्थरों और रेग्रका-राशि को अपने साथ समान गति से बहाती हुई आगे बढ़ती है। इस चित्र में श्रतास्का की सबसे बडी हिमानी 'मालास्पिना ग्ले-शियर' के 'खिब्बे ग्लेशियर' नामक एक श्रन्य हिमानी के साथ संगम का दृश्य है। हिमानी के प्रवाह को सुचित करने-वाली समानान्तर रेखाओं पर ध्यान दीजिए। यह फ्रोटो ग्राकाश में १४००० फ्रीट की ऊँचाई से उड़ते हुए हवाई जहाज द्वारा लिया गया था। वास्तव सें हिमानी की धारा में दिखाई दे रहे काले या सफ़ेद छोटे-छोटे धब्बे सी-डेढ़ सी फ्रीट से भी अधिक ऊँचे और ऊबड़-खाबद मिट्टी श्रीर बर्फ़ के टी ले हैं, जिन्हें हिमानी अपने साथ बहा ले जा रही है।



हिमानी श्रीर हिमावरण का भृतत्त्विक कार्य

प्रवाह-प्रदेश को विस ग्रीर छीलकर समतल बनाना, छीलन ग्रीर शिलाखरडों को स्थानान्तरित करना, तथा उन्हें स्थान-स्थान पर जमा करके नये-नये दृश्यों की रचना करना, ये भूतत्त्विक क्रियायें हिमानी ग्रीर हिमावरण के द्वारा किस प्रकार होती हैं, ग्राइए, इस लेल में देखें।

सीतकाल में बहुत ही श्रिधिक बर्फ गिरने श्रौर श्रीष्म में बहुत थोड़ी मात्रा में बर्फ पिघलने से कुछ प्रदेशों में हिम की मात्रा इतनी श्रिधिक हो जाती है कि वह वहाँ के पर्वत, घाटी श्रौर मैदान सभी पर मोटे लबादे की माँति छा जाता है। इस प्रकार वहाँ चारों श्रोर हिम-ही-हिम दिखाई देता है, मानों सारी पृथ्वी हिम की ही बनी हो। इसी को 'हिमावरण' कहते हैं।

ग्रीनलैंग्ड का श्रिषकांश माग श्रख्यंड हिमावरण से मिएडत है। इस हिमागिंडत प्रदेश का विस्तार ७००००० वर्गमील के चेत्रफल में है। हिमावरण की मोटाई यद्यपि समस्त चेत्रफल में एक ही नहीं है तथापि कहीं-कहीं वह हज़ारों फ़ीट है। ग्रीनलैंग्ड के केन्द्रीय हिमावरण के पपड़े की मोटाई ८८५० फ़ीट है। सारे पर्वत, पठार, घाटी श्रीर मैदान इससे ढके पड़े हैं। समस्त हिमागिंडत प्रदेश उजाड़ खगड़ हैं, जहाँ जीवन का नामनिशान भी नहीं है। यहाँ प्रायः भीषण श्राँषियाँ चला करती हैं, जो श्रपने साथ वर्फ भी ले श्राती हैं, जिससे इस हिमावरण की मोटाई कम नहीं हो पाती। श्रन्टार्निटक महाद्वीप तो इससे भी श्रिषक विस्तारवाले हिमावरण से ढका है जिसका चेत्रफल ५००००० वर्गमील से भी श्रिषक है।

हिमावरण श्रौर हिमानी में श्राकार श्रौर विस्तार का श्रन्तर तो है ही, साथ ही एक श्रंतर यह भी है कि हिमावरण हिमानी की भाँति घाटियों में ही परिमित रहनेवाला नहीं है, वरन् पर्वतों श्रौर घाटियों के उपर पर्त की भाँति समान रूप से चढ़ा रहता है, जिससे कहीं-कहीं ऊँचे पहाड़ों की चोटियाँ भी छिप जाती हैं। हिमावरण श्राजकल केवल ग्रीनलैएड, श्रन्टार्किटका व श्राईसलैएड में ही श्रधिकतर पाया जाता है।

पूर्वकाल में विशाल विस्तृत हिमावरण उत्तरीय श्रमेरिका, योरप तथा पैंटागोनिया श्रादि प्रदेशों को भी पूर्णत्या ढके हुए था । यद्यपि इसको नष्ट हुए सहस्तों वर्ष वीत गये हैं तथापि उसकी भृतत्त्विक प्रतिक्रियाश्रों के चिह्न श्रमी तक बचे हुए हैं श्रीर उन्हें देखकर यह पता लगाया जा सकता है कि उक्त हिमावरण का विस्तार, व्यवहार श्रीर श्राकार-प्रकार कैसा रहा होगा। यही जानने के लिए मृतत्त्ववेत्ता श्राधुनिक हिमानी श्रीर हिमावरण के रहस्यों को लोजते फिरते हैं।

जो प्रदेश हिमावरण अथवा हिमानी के शिकार हो चुके हैं, उनके रंग-रूप और आकार से न केवल वहाँ पर हिम के प्रभाव का पता चलता है, वरन् विभिन्न और निश्चित चिह्नों से यह भी सिद्ध किया जा सकता है कि इन प्रदेशों पर हिमानी का प्रभुत्व था अथवा हिमावरण का, क्योंकि दोनों की प्रतिक्रियाएँ और भूतत्त्वक कार्य बहुत-कुछ विभिन्न होते हैं। हिमानी का कार्य

विशाल शिलाखरडों श्रौर पर्वतों के निकट चट्टानों, रोड़ों, पत्थरों श्रौर शिलाखरडों का छितरा रहना स्वामान्विक ही है, क्योंकि विशाल चट्टानों के श्रांश च्तिवच्चत होकर गिरते रहते हैं श्रौर उनके श्रास-पास ही फैले रहते हैं। परन्तु यदि ये छोटे-छोटे खरड उन चट्टानों से दूर ऐसे स्थानों में पाये जाते हैं, जहाँ श्रास-पास दूर तक उस प्रकार की कोई चट्टान न हो, श्रथवा श्रास-पास की चट्टानें इन खरडों से रचना में सर्वथा विभिन्न हों, तब स्वामाविक जिज्ञासा होती है कि ये वहाँ कैसे श्रा गए। बहुधा विशाल शिलाखरड ऐसे स्थानों में पाये जाते हैं, जहाँ चारों श्रोर दूर तक या तो कोई चट्टान, पर्वत या

पहाड़ी होती ही नहीं श्रौर यदि होती भी है तो उस शिलाखरड की चट्टान से विभिन्न चट्टानोंवाली। श्रपने विशाल श्राकार के कारण ये शिलाखरड जलधाराश्रों के द्वारा इतनी दूर तक बहकर श्रा सकते ही नहीं।

जलधारा द्वारा बहाकर लाए गये रोड़ों से ये न केवल आकार में ही विशाल होते हैं, वरन् उनका स्वरूप भी विभिन्न होता है। इस प्रकार के सभी होके कंघी द्वारा बनाई गई धारियों के समान धारियों से युक्त धरातलवाले होते हैं। इनको देखने से ऐसा प्रतीत होता है कि मोटी रेती इनके ऊपर दिसी गई है और रेती की रगड़ के चिन्ह अर्भा तक मिट नहीं पाये हैं।

सन् १८३७ ई० में लुई अगाशेज नामक एक स्विस वैज्ञा-निक ने यह अनुभव किया कि आलप्स पर्वतश्रेणियों की नीची घाटियों में, जहाँ वर्फ नहीं जमती, पत्थरों, रोड़ों और शिलाखरड़ों के विल्कुल उसी आकार और स्वरूप के देर पाये जाते हैं जैसे कि ऊँची वर्फ़ीली घाटियों में बहनेवाली हिमानी अपने साथ बहाती और नीचे स्थानों में जमा करती रहती है। इस अनुभव से उसने यह निष्कर्ष निकाला कि किसी समय में अवश्य ही इन निचली हिमविहीन घाटियों में भी हिमानी का आधिपत्य था और उसी के परिणामस्वरूप इन घाटियों में पत्थरों और रोड़ों के ऐसे देर जमा हो गए हैं।

श्रुगाशेज़ के इस विचार ने लोगों को हिमानी के कार्य का श्रध्ययन करने में बड़ी सहायता पहुँचाई । ऊपर हमने जिन 'श्रुनाथ' शिलाखरडों का ज़िक्र किया है उनके विपय में भी लोगों ने खोज निकाला कि ये भी उन पत्थरों से मिलते-जुलते हैं जो श्राजकल की हिमानी द्वारा बहाकर लाये जाते हैं श्रौर स्थान-स्थान पर 'श्ररिच्ति' श्रौर श्रुनाथ-से छोड़ दिये जाते हैं।

जिन घाटियों में कभी हिमानी का प्रवाह होता था, उनकी दशा का अध्ययन करने पर वे उन घाटियों से सर्वथा विभिन्न प्रतीत होती हैं जिनमें कभी भी हिम का आधिपत्य नहीं रहा । यही विभिन्नता हिमानी के कार्यों का लेखा है, जो प्रकृति की पुस्तक के पृष्टों पर स्वयं हिमानी द्वारा लिखा गया है। हिमानी के ज्ञयात्मक और निज्ञेपात्मक कार्य साथ-ही-साथ होते हैं और भूपृष्ठ का परिवर्तन करने में दोनों ही कार्य क्रियात्मक होते हैं।

हिमानी की प्रक्रिया घिसाई (Abrasion), खुदाई (Quarrying), तुपारपात द्वारा मौसमी चृति (Frostweathering) त्रादि च्यात्मक प्रणाली द्वारा होती है। स्थानान्तरित करने की किया द्वारा हिमानी चृतविचृत और तोड़े हुए शिलाखरडों को दूर पहुँचाती है और उनको

स्थान-स्थान पर जमा करने की क्रिया उसकी निर्माणकारी प्रणाली का चोतक है।

विशुद्ध वर्फ की शिलाओं द्वारा चट्टानों को किसी प्रकार की भी त्वित नहीं पहुँच सकती। परन्तु यदि हिमपिएडों की तली में चट्टानों की चूरचार श्रीर रोड़े मरे हों तो हिम- पिएडों में चट्टानों का विदारण करने की श्रपूर्व द्यमता उत्पन्न हो जाती है। हिमानी की पेंदी में चट्टानों की चूरचार श्रीर शिलाखएडों के गेड़े श्रादि का जमा होना स्वा- माविक ही है। मार्ग में विखरे हुए रोड़े श्रीर शिलाखएड, हिमानी की शीतलता के प्रभाव से, शीघ्र ही हिममपिडत हो- कर हिमानी के पिएड में सम्मिलत हो उसके सहयात्री बन जाते हैं। नीचे की भूमि से भी हिमानी की रगड़ के प्रभाव से शिलाखएड उखड़-उखड़कर उसके साथ हो लेते हैं। पार्श्व की चट्टानों के वाहर निकले हुए श्रंश भी हिमानी की रगड़ से ट्रकर उसके साथ हो लेते हैं।

घाटी में बहती हुई हिमानी के ऊपर पार्श्व की चोटियों ग्रीर टालों से शिलाखरड लुदक-लुदककर ग्राते ही रहते हैं। छोटी चूरचार ग्रीर बड़े-बड़े शिलाखरड, जो हिमानी के ऊपर गिरते हैं, उस पर जम जाते हैं ग्रीर उसी प्रकार हिमानी के ऊपर चढ़े हुए उस समय तक ग्रागे बढ़ते रहते हैं जब तक हिमानी का ग्रन्त नहीं हो जाता। हिमानी के नष्ट हो जाने पर उसके ऊपर लदा हुग्रा पदार्थ जहाँ-तहाँ जमा हो जाता है।

परन्त जो खरड हिमानी की तली में दब जाते ऋथवा पाइवें में फँस जाते हैं उन पर पूरी मार पड़ती है। वे हिमानी से दवे हुए मार्ग की चट्टानों से घिसटते, रगड़ते श्रीर ठोकर खाते हुए श्रागे बढ़ते हैं। निरन्तर धिसटते रहने ऋौर रगड़ खाने से वे चीण ऋौर चपटे हो जाते हैं। बर्फ़ की पकड़ में तनिक भी ढील पड़ते ही उनको मुक्ति मिलती है ख्रौर वे करवट बदल लेते हैं। परन्तु इससे उनके बचे हुए पहल भी रगड़ में आ जाते हैं। फल यह होता है कि प्रत्येक शिलाखण्ड में कई पहल बन जाते हैं श्रीर प्रत्येक पहल रगड़ के चिन्ह से युक्त हो जाता है। पहलों को विभाजित करनेवाली रेखा पतली धार के रूप में नहीं रह पाती, वरन् गोल ऋौर चिकनी बन जाती है। इन शिला-खरडों का कोई निश्चित रूप ग्रौर ग्राकार नहीं होता। परन्तु हिमानी के द्वारा घिसे गए गोल धारवाले, कई पहल-वाले शिलाखएड ग्रन्य किसी भी भूतित्वक क्रिया से उत्पन्न नहीं होते। इसीलिए श्रपने श्रनोखे श्राकार-प्रकार से वे सहज ही पहचाने जा सकते हैं।

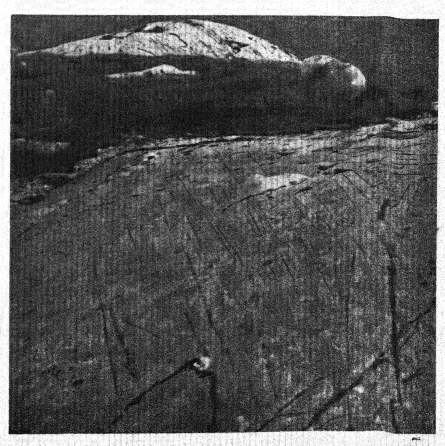
हिमानी की च्यात्मक प्रक्रिया-प्रणाली मुख्यतः शिला-खराडों श्रीर चट्टानों को रगड़कर घिसने तथा उन्हें उखाड़कर श्रलग कर देने या दूर हटा देने की है। तली में जमे हुए रोड़े, कंकड़ श्रीर पत्थर चट्टानों को रगड़ते तो हैं ही, साथ ही उन्हें कहीं खोखला करते, कहीं घिसकर चमकाते श्रीर कहीं खरोंचते भी जाते हैं। मार्ग की समतल श्रीर ऊबड़-खाबड़ सभी चट्टानें इनकी रगड़ से घिसकर चिकनी होती जाती हैं। इस प्रकार से घिसी हुई चट्टानों का रूप विचित्र ही हो जाता है। इस तरह के दृश्यवाली चट्टानों को फेंच-भाषा में 'Roches Mountonnees' कहते हैं।

श्रपने प्रवाह-मार्ग को रोवनेवाले तथा पार्श्व की श्रोर से श्रागे बढ़े हुए एवं निराधार शिलाखरडों को उखाड़कर तथा श्रपने साथ लेकर हिमानी उन्हें दबाये हुए श्रागे बढ़ती है। इस किया का श्रिधिक प्रभाव जोड़ों श्रीर संधियों से युक्त चट्टानों पर ही श्रिधिक पड़ता है। जोड़रहित चट्टानों से शिलाखरड सहज में मुक्त नहीं

हो पाते । ऊर्ध्वाधर तथा द्यधिक भुके हुए जोड़ या पतों वाली चट्टानों से बड़े-बड़े खरड सरलतापूर्वक उखड़ जाते हैं।

तुषार द्वारा चट्टानों को नष्ट करने की प्रक्रिया का हाल हम पहले ही बता चुके हैं। यदाकदा हिमानी के हिम के पिघलने से उत्पन्न हुआ जल चहानों की दरारों श्रीर जोड़ों में भर जाता है. जिसके प्रभाव से विशाल शिलाखएड चतविचत स्रौर खरड-खरड होकर गिर जाते हैं । यह प्रक्रिया हिमानी के नीचेवाली चट्टानों में तो होती ही है, साथ ही उन चट्टानों में अविक होती है, जो हिमानी से ऊँची होती हैं ऋौर खुली होती हैं। इनके च्त-विच्त श्रंशों को भी हिमानी अपने ऊपर लादकर ले जाती है।

हिमानी के शिलाखरडों को स्थानान्तरित करने की क्रिया जलधारास्त्रों की क्रिया से सर्वथा भिन्न हो ती है। हिमानी के ऊपरी धरातल पर जो शिलाखरड गिरते रहते हैं वे हिमतल पर सवारी करते हुए सरलता से कूर पहुँच जाते हैं। जलधारात्र्यों द्वारा बहाए गए पत्थर त्र्यीर रोड़े जल से भारी होने के कारण शीघ्र ही तलहटी सें पहुँच जाते हैं श्रौर फिर भ्रमरजाल में पड़कर ही ऊपर श्रा पाते श्रीर श्रागे वढ़ पाते हैं। हिमानी का बहुत कस् बोस्ता मार्ग में छुट पाता है। अधिकांश को वह अपने साथ श्राने श्रन्तिम ठौर तक घसीट ले जाती है। श्रन्ता में जब हिमानी का ही अन्त हो जाता है, तब बोक्ता भी अपनी यात्रा समाप्त करके वहीं 'ढेर' हो जाता है। हिमानी के ऊपर ग्रौर नीचे दोनों ही तल कंकड़, पत्थर ग्रौर रोडों को स्थानान्तरित करने में काम त्याते हैं। इनके वीच में स्वच्छ हिमशिला रहती है। दोनों पार्श्व में भी शिलाखाउ करें हए ग्रागे खिसकते हैं।



हिमानी की प्रक्रिया द्वारा रगड़े और घिसे गए चट्टानी घरातल का एक नमूना

जलधारा के स्वभाव के विपरीत, हिमानी बड़े-से-बड़े ग्रौर नन्हें-से-नन्हें शिलाखण्ड ग्रौर रेगुकाराशि, सभी को समान गति से ग्रपने साथ लेकर ग्रागे बढ़ती है।

हिमानी के मूल के निकट का और उसके प्रवाह-मार्ग की घाटी का विचित्र और अनोखा रूप हो जाता है। जिन घाटियों में हिमानी का अस्तित्त्व है अथवा कभी रह चुका है, उनको साधारण जलधाराओं वाली घाटियों से अलग पहचान लेना किटन नहीं है। हिमानी के स्मारक चिह्न ऐसे गहरे और स्पष्ट होते हैं कि प्रकृति को भी उनके मिटा सकने में बहुत समय की आवश्यकता पड़ती है। पृथ्वी के इतिहास में एक समय ऐसा भी था जब पृथ्वी का अधिकांश भाग ठएडा हो गया था और धरातल पर हिमावरण छा गया था। उस काल के चिह्न अनेकों स्थानों पर अब भी सुरिक्त हैं और उस महान् युग की याद दिलाते हैं।

हिमानी में बहकर आनेवाले हिम का मूल स्रोत सदैव हिम-रेखा से ऊँचे स्थानों पर ही होता है, परन्तु हिमानी हिमरेखा से कई सहस्र फ़ीट नीचे तक उतर आती है। आल्प्स पर्वत की हिमानी बहुधा समुद्र-तल से २००० फ़ीट ऊँची भूमि तक बहकर आती हैं। न्यूज़ीलैंग्ड में हिमानी का अन्तिम छोर उष्ण प्रदेशीय चीड़ के सघन बनों तक में प्रवेश कर जाता है।

हिमानी जैसे ही हिमरेखा से नीचे उतरती है, उसके धरातल का हिम गलने लगता है। तली के हिम में भी धरती की उष्णता के प्रभाव से सिललता आ जाती है। धीरे-धीरे जैसे-जैसे हिमानी नीचे उतरती है, उसके हिम की स्थूलता कम हो जाती है। अन्तिम छोर में तो नाममात्र को ही हिम रह जाता है। हिम में फॅसे हुए कंकड़, पत्थर और रोड़े तथा बालुकाकण धीरे-धीरे अभिमुक्त होने लगते हैं। जब हिम की मात्रा बहुत कम हो जाती है और ये सब हिम के नीचे छिपे नहीं रह सकते, तब यहाँ तक होता है कि इस कंकड़-पत्थर के ढेर में हिम के अंश फॅसे मालूम होने लगते हैं, अर्थात् हिम के स्थान पर अब उसके द्वारा बहाये गए कंकड़-पत्थर और रोड़ों की अधिकता हो जाती है और ऐसा मालूम होने लगता है कि रोड़ों और कंकड़-पत्थरों का यह ढेर हिमानी के अन्तिम छोर को आगे बढ़ने में बाधा दे रहा है।

उत्पत्ति, प्रवाह तथा प्रक्रिया के अनुसार हिमानी को विद्वानों ने कई श्रेणियों में बाँटा है।

सबसे अधिक महत्व उस हिमानी का है जो घाटी के दोनों पाश्वों की सीमा में ही रहती है। इसकी चाल-ढाल जलधाराओं और भीलों की माँति होती है। घाटी के पाश्वें से लटकी हुई शैलबाहुओं के नीचे हिमानी का प्रवाह होता है। उद्गमस्थान हिमानी की प्रक्रिया से अर्द्धगोल मंच के समान घँसा हुम्रा-सा प्रतीत होता है, जिसे 'सिरक' (Cirque) कहते हैं। हिमपिएड ब्रा-म्राकर इसी घँसे हुए शैलखएड में एकत्रित होते हैं। हिमपिएडों की अधिकता होते ही हिम बन्धन तोड़कर ब्रागे फिसलने लगता है। हिमालय पर्वत के उच्च स्थलों में इस प्रकार के हिमागार बहुधा देखने में ब्राते हैं। यदाकदा हिमानी बुफे हुए ज्वालामुखी पर्वत के कटोरे-सरीखे मुख में भर जानेवाले हिम से भी वह निकलती है। कहीं-कहीं हिमानी पर्वतों के ऊपर से लटकी हुई-सी निकल पड़ती है।

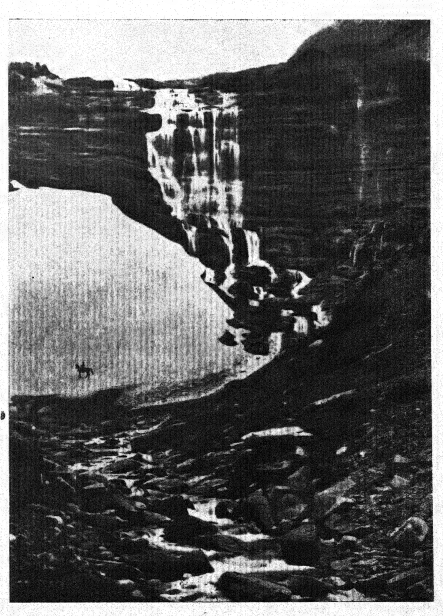
'सिरक' की रचना किस प्रकार होती है, विद्वानों के लिए यह प्रश्न बहुत दिनों तक एक पहेली बना रहा। इसका रहस्योदघाटन सर्वप्रथम संयुक्त राज्य (स्रमेरिका) के भृतत्त्विक पड़ताल विभाग के स्वर्गीय डब्ल्यू० डी० जानसन तथा एफ़॰ ई॰ मालथेज ने किया था। उनका कहना था कि सिरक की रचना हिमानी की उत्पत्ति के पूर्व हिम के द्वारा ही होती है। पर्वतों के ढालों पर जो हिम एकत्रित हो जाता है उसकी प्रतिक्रिया के परिणाम-स्वरूप चट्टानों के धीरे-धीरे नष्ट होने से खोखली जगह बन जाती है जिसमें ध्रप की तेज़ी से पिघले हुए हिम का जल इकट्टा होता रहता है। छिद्रों श्रीर दरारों में जल भर जाने पर जब शीतलता के कारण जमकर फिर हिम बनता है तो आयतन बढ जाने के कारण वह शिलाखण्डों को चूर-चूर कर देता है। जल की प्रतिक्रिया से इस प्रकार की ज्ञतिविज्ञत चट्टानों का चूर्ण स्रंश हटता रहता है स्रौर नई चट्टानों पर प्रक्रिया जारी रहती है। इस प्रकार पर्वतों के ढालों में स्वयं खुदाई होती रहती है श्रीर ढाल में बना हुआ छोटा-सा गर्त कालान्तर में विशाल हिमखड़ का रूप धारण कर लेता है, जिससे हिमानी बह निकलती है।

जहाँ हिमानी हिमखएड से बाहर निकलती है उस स्थान
पर हिम फट-सा जाता है श्रीर हिमानी श्रीर हिमखड़ के
बीच में चौड़ी दरार दिखाई देने लगती है। सिर्रानिवेदा
पर्वत की एक ऐसी ही खाई में मि॰ जानसन १५० फीट की
गहराई तक उतर गए। खाई का फर्श सादी चट्टान था।
यह देखकर उनके श्राश्चर्य का पार न रहा। इस फर्श
पर हिम के स्थान पर स्वच्छ जल बहता था। शरद् श्रुतु
में इस खाई में भी बर्फ भर जाता था श्रीर हिमानी हिमखड़ु में हिम से संबंधित जान पड़ती थी। परन्तु ग्रीष्म श्रृतु
में फिर उसी स्थान पर दरार पड़ जाती थी।

हिमानी के द्वारा नई घाटियों की रचना नहीं होती, परन्तु पुरानी घाटियों का रूप-गरिवर्त्तन अवश्य होता है। जितने अधिक दिन तक हिमानी किसी घाटी में रहती है उतना ही अधिक न्यापक और प्रकट इस परिवर्त्तन का स्वरूप दिखाई देता है। हिमागार से निकलकर हिमानी अपने जन्म के पहले की जलधारा-निर्मित्त घाटी में वह निकलती है। हिमानी का स्थूल शरीर जलधारा-निर्मित्त

सर्पिल तथा संकीर्ण घाटियों में समा नहीं पाता । फलस्वरूप संकीर्ण श्रीर सर्पिलाकार घाटी की तीव धारवाल शैलबाहुत्रों से हिमानी का संघर्ष स्त्रारम्भ हो जाता है। नित्यप्रति के संघर्ष से चहाने विसती जाती हैं ऋौर शैलवाह ऋों के ऋग्रभाग एवं तीव धारें घिस-घिसकर चिकनी श्रीर सीधी हो जाती हैं। V आकार की घाटियाँ, जो जलधारा की प्रक्रिया से बनी थीं, U श्राकार में परिवर्तित हो जाती हैं। इनमें हिमानी विना रका-वट बहती रहती है।

शैलबाहुस्रों के घिस जाने से उनके बीच की सहायक निदयों की घाटियों का रूप भी बदल जाता है। इन सहायक निदयों की घाटियों के मुख हिमानी के संघर्ष के फलस्वरूप घिसते जाते हैं स्त्रोर पीछे हटते जाते हैं । परन्तु उनमें बहने-वाली नदी इतनी शीझता से स्त्रपना तल गहरा नहीं कर पाती। फल यह होता है कि धीरे-धीरे सहायक नदी के प्रवेश-द्वार का ढाल नष्ट हो जाता है श्रौर उसको ऊँचाई से एकदम मुख्य घाटी में गिरना पड़ता है। जब हिमानी नष्ट हो जाती हैतब इन लटकती हुई नदियों का जल भरने के रूप में मुख्य घाटी में बहता है। जिन घाटियों में इस प्रकार की भरनेंवाली सहायक नदियाँ पाई जाती हैं उनमें किसी समय हिमानी का बहना सिद्ध होता है। हिमानी की प्रक्रिया से घाटी चौड़ी श्रौर गहरी भी होती है।



हिमानी की प्रक्रिया की याद दिलानेवाली एक घाटी—सुदूर भूतकाल में किसी समय एक हिमानी यहाँ बहती थी। उसके स्मारक के रूप में श्रव केवल यह भरना रह गया है।

कहीं-कहीं प्रधान घाटी के ढाल में भी हिमानी की प्रतिक्रिया से अपूर्व परिवर्त्तन हो जाता है। नतोदर कटाव-वाली घाटियों के समतलीय ढाल के स्थान पर संकीर्ण सीदियों की पंक्ति बन जाती है, जिनका ऊपरी तल पीछे की स्रोर भुका होता है। हिमानी की रगड़ खाई हुई शिलाएँ चिकनी श्रीर गोल घारवाली होती हैं, साथ ही उनके तल हिमानी में फँसे हुए नुकीले शिलाखरडों की रगड़ से उत्पन्न खरोंचों से भरे होते हैं। हिमानी के मार्ग की शिलाश्रों में इन विचित्र खरोंचों का होना आवश्यक ही है। इसीलिए इस प्रकार के खरोंचों को 'हिमचिन्ह' के नाम से पुकारा जाता है। इन खरोंचों की प्रवृक्ति से यह जाना जा सकता है कि हिमानी का प्रवाह किस दिशा की श्रोर था।

जिस घाटी में हिमानी प्रवाहित हो चुकी है उसको सरलता से पहचाना जा सकता है। इस प्रकार की घाटियों के ख्रादि छोर पर (हिमानी के मूल की ख्रोर) हिमागार (सिरक) बना होगा। घाटी में तीक्ण मोड़ न होंगे। परस्पर संलग्न शिलाबाहु ख्रों का अभाव होगा। घिसकर हीण हो गई शिलाबाहु ख्रों में दलुबाँ त्रिकोण-तल बने होंगे। रिनग्ध शिलापट होंगे। घाटी का कटाव U ख्राकार का होगा। घरातल की भूमि दालू तो होगी, परन्तु समतल न होकर सीदियों की पंक्ति के रूप में होगी। सहा-यक घाटियों के प्रवेश-द्वार प्रमुख घाटी के तल से ऊँचे 'टॅगे'-से होंगे। ख्रालस्का, लब्राडर, ब्रीनलैंग्ड, स्केन्डिन्तिया ख्रीर चिली ख्रादि प्रदेशों के तटवर्की फ्रियंड हिमानी की घाटी के ख्रान्तिम छोर हैं।

शिलाओं वी चूरचार हिम धुल जाने पर जल के नीचे बैठ जाती है। हिम के ऊपर लदा हुआ बोमा हिमानी के आत्तम छोर पर जमा हो जाता है। इस देर में छोटे-बड़े वंकड़-पत्थर और रोड़े बड़ी विश्वक्कल रीति से जमा रहते हैं। लगभग सभी शिलाखरड खुरदरे और चत होते हैं। परन्तु थोड़े-से—लगभग ५ प्रतिशत—चिकने और चमक-दार तथा सुन्दर पहलवाले भी होते हैं। इनका ऐसा रूप धीरे-धीरे घिसते रहने से हो जाता है। हिमानी द्वारा एकजित किये गये ऐसे शिलाखरडों की राशि को 'मोरेन' (Moraine) कहते हैं, यह हम पहले ही बता चुके हैं। इन टीलों के तीन रूप होते हैं, 'पार्श्वन्तों', 'मध्यवन्तों' और 'अन्तिम'। पार्श्वन्तीं और मध्यवन्तों टीलों की खरडराशि विखरी हुई रहती है, परन्तु अन्तिम टीला शिलाखरडों की घनी राशि के देर के रूप में होता है, जिसमें छोटे-बड़े खरड एक-दूसरे से सटे हुए जमा रहते हैं। इनकी ऊँचाई दो-

चार फ्रीट से ५०-६० फ्रीट तक श्रीर कहीं-कहीं सैकड़ों फ्रीट तक होती है। परन्तु इतने ऊँचे टीले बहुत कम पाये जाते हैं। फैलाव इनका श्रिथक नहीं होता। श्रिधक-से-श्रिधक ये घाटी की चौड़ाई के बराबर फैलाववाले होते हैं। मध्यवत्तीं भाग श्रागे की श्रोर उन्नतोदर होता है, जिससे जात होता है कि हिमानी का मध्य भाग पार्श्व की श्रेपेन्ना श्रिधक प्रगतिशील होता है। मध्य भाग जितनी तेज़ी से बढ़ता है। उन्नतोदर भाग उतना ही श्रिधिक श्रागे की श्रोर बढ़ा होता है।

जिन स्थानों पर हिम नष्ट होते ही जल का प्रवाह रोड़े, कंकड़, पत्थर आदि को तेज़ी से आगे वहा ले जाता है,वहाँ की घाटियों में अन्तिम टीलों का एकदम अभाव-साहोता है। अधिकतर ऐसा संकीर्ण और ढालू घाटियों में ही होता है।

ग्रीष्म ऋतु के दिनों में हिमानी पर चढ्नेवाले देखते हैं कि हिमानी के अन्तिम छोर के निकट के भाग का हिम पिघल-पिघलकर जल के रूप में बहता जाता है। जल का प्रवाह हिमानी के धरातल में बनी छोटी छोटी नालियों में तो होता ही है, साथ ही हिमराशि के अन्तराल में भी जल-धाराएँ श्रीर जलप्रपात वहते हैं। इनकी गम्भीर घुटी हुई ध्वनि हिमानी के स्रास-पास बराबर सुनाई देती है। हिमानी के भीतर-भीतर सुरंगों के समान मार्ग बनाती हुई ये धाराएँ अन्त में हिमानी के बाहर निकल पड़ती हैं। हिमालय-सरीखी हिमाच्छादित पर्वतमालात्रों में इस प्रकार की सहस्रों धाराएँ देखने में ब्राती हैं। इन धाराब्रों में छोटे-छोटे शिलालएड, वालुक्स, मिट्टी ग्रीर वीचड़ ग्रादि भरे रहते हैं। ये सब पदार्थ हिमानी से ही बहबर आते हैं। धवल शिलाखरडों के संघर्ष से उत्पन्न बालुकाराशि मैदे के सदृश हो जाती है। यह जल में मिलकर जल को इतना गँदला बना देती है कि जल दुग्ध-जैसा श्वेत प्रतीत होता है। हिमालय की लगभग सभी नदियों का जल उद्गम के सभीप दुग्ध के समान दिखलाई पड़ता है ऋौर कहीं-कहीं लोग इन जलधारात्रों को दुग्धधारात्रों के नाम से पुकारते हैं।

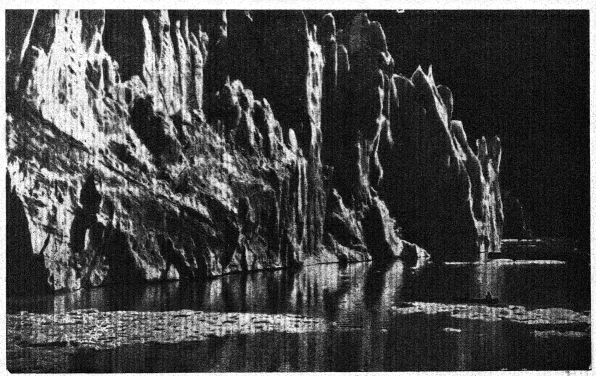
हिमानी से मुक्त होते ही इन धाराश्रों में इस भार का तलहरी में बैठना श्रीर मार्ग में एकत्रित होकर एक जाना श्रारम्भ हो जाता है। वड़े शिलाखरड श्रीर टोके थोड़ी दूर तक लुदकते चलते हैं, परन्तु शीष्ठ ही वे भी छूट जाते हैं। इसके बाद बड़े रोड़े श्रीर फिर महीन खरड, मिट्टी, वालु, रेशु श्रादि कमशः छूटते जाते हैं। केवल मिट्टी के सुदम करा जल में धुले हुए-से बहकर दूर चले जाते हैं। श्रीर कमी-कमी सीधे सागर तक की यात्रा कर जाते हैं। धारा के बीच-बीच में- भी महीन बालू श्रीर मिट्टी के फैले

हुए देर जम जाते हैं। इससे धारा कई श्रंशों में बँटकर वेणी के समान गुँधी हुई-सी लगती है। वेणी के समान रूप इस कारण हो जाता है कि ये धाराएँ श्रपना मार्ग शीघ ही बाल, मिट्टी श्रोर कीचड़ से भर देती हैं श्रोर उपनाकर दूसरा मार्ग प्रहण कर लेती हैं। बार-बार मार्ग बदलने से श्रपनी जमाई हुई गाद श्रोर बालुकाराशि को वे काट-काटकर बहा ले जाती है। महीन क्या बह जाते हैं, परन्तु भारीक्या एक जाते हैं। साधारण जलधाराश्रों के द्वारा बहाकर लाये गए शिलाखरडों के क्या गोलमटोल श्रोर बिना धारवाले चिकने तल के होते हैं, परन्तु हिमानी से उत्पन्न जलधाराश्रों द्वारा जमा किये गये क्या श्रपने श्रनेक पहलों, खरोंचोंदार तल तथा मोटी धार के कारण श्रलग पहचाने जा सकते हैं।

हिमानी का जीवनचक्र

पृथ्वी की वर्तमान श्रीर भूतकालिक श्रवस्था के सम्बन्ध में हम को कुछ भी जान पाये हैं, उससे यही प्रतीत होता है कि किसी प्रदेश में हिमानी का होना उसी प्रकार स्थानीय श्रीर श्रव्यकालिक होता है, जैसे भीलों श्रीर सरोवरों का। एक ऐसे पहाड़ी प्रदेश की कल्पना कीजिए, जहाँ पर प्रसुर मात्रा में वर्षा का जल गिरकर सरिताश्रों द्वारा वह

जाता है स्त्रीर जहाँ की जलत्रायु परिवर्तित होकर धीरे-धीरे शीतप्रधान होती जाती है। शीतकालान तुपार धीरे-धीरे ग्रीष्म काल में भी जमा रहने लगता है। छोटे-छोटे हिमचेत्र बनने लगते हैं। तुपार ग्रीर हिम की प्रक्रिया से चट्टाने स्वयं ही फटती हैं और नष्ट होने लगती हैं। धीरे-धीरे हिमागारां की रचना होती है। हिमागार का विस्तार बढ़ते ही उससे निकलकर छोटी-छोटी हिमानी आगे वदने लगती हैं और शीव ही ये जलधारात्रों के द्वारा रचित घाटियों में उतर त्याती हैं। इन संबीर्ण घाटियों को स्तविद्यत करती हुई वे उन्हें चौड़ी श्रीर गहरी बनाती चलती हैं। इन घाटियों में श्रानेवाली छोटी संबीर्ण सहायक घाटियाँ, जो हिमानीयुक्त हो या हिमानीरहित, टँगी हुई रह जाती हैं। शिलाबाह श्रिसते-घिसते चीण होते जाते हैं ग्रीर प्रधान घाटी ऋपनी वकता ग्रीर सिपल त्याकार को छोड़कर बहुत कुछ सीधी वन जाती है। चहानों के संदर्प से उलझ चूरचार कुछ तो हिमानी के पार्यों में जमा हो जाता है ग्रीर कुछ तली में फँस जाता िहै। कुर वो हिमानी से उत्पन्न जलधार एँ वहा ले जाती हैं। घाटियों के गहरी श्रीर चौड़ी होने के साथ-साथ पर्टत



श्रजाम्का की 'फ़िलान ग्लेशियर' नामक हिमानी का द्रांतिम होर जहाँ यह हिमानी स्माप्त होकर किलान स्नील में मिलती है। हिमानी के द्रांतिम छोर की यह बर्जीली दीवार पानी से १६० फीट ऊँची है श्रीर प्रति दिन दो फीट आगे को खिसकती है। इसमें से धँसकर विशाल हिमखरह जल में गिरते रहते हैं।

के ऊँचे शिखर तुपारपात के कारण चत होते जाते हैं, श्रीर ची एकाय हो जाते हैं। साथ ही तुषार की प्रतिक्रिया के फलस्वरूप उनके ढालों पर उत्पन्न हुए हिमागार विस्तृत श्रीर विशाल रूप धारण कर लेते हैं। शिखर के दोनों स्रोर के ढालों पर यदि हिमागार वन जाते हैं तो दोनों का विस्तार वड़ी शीघता से ऊपर की ख्रोर बढ़ता है ख्रीर थोड़े ही समय में वीच का जल-विभाजक छुरे की तीच्एा धार के समान पतला पड़ जाता है। निरन्तर तुपार की प्रक्रिया से ज्ञतिज्ञत होते रहने के कारण इस पतजीश्रेणी की तीच्णता वदती ही जाती है। धीरे-धीरे दोनों दलोंवाले खडु इतने ऊपर तक विस्तृत हो जाते हैं ऋौर इतने गहरे हो जाते हैं कि उनके बीच की शिलाएँ भी नष्टभ्रष्ट हो जाती हैं श्रीर उस स्थान में पर्वत-श्रेग्णी खाली हो जाती है, जो कालान्तर में ऋषिक चौड़ी ऋौर गहरी होने तथा हिम नष्ट हो जाने पर दरें का रूप धारण कर लेती है। ऊँचे-ऊँचे पर्वतों के बीच-बीच में पाये जानेवाले दरों की रचना इसी प्रकार होती है।

कभी-कभी पर्वत-श्रेग्री के तीन या चारों स्रोर हिमा-गार बनने स्रारम्भ होते हैं। स्थूल पर्वत-शिखर इन हिम-खड्डों की प्रक्रिया से शीघ ही कई पहलयुक्त चीण पिरामिड के स्राकार में परिग्रत हो जाता है। स्राल्प्स पर्वत की श्रेग्रियों में मैटर्नहार्न स्रोर जंग फाउ नामक शिखर इसी प्रक्रिया के उदाहरण हैं।

अब यदि जलवायु में फिर परिवर्त्तन हुआ और धीरे-धीरे शीतलता कम होती रही तो जलवायु ग्रीष्मप्रधान हो जाती है। तुषारपात कम हो जायगा ख्रौर हिमन्तेत्र में भी हिम की राशि घटती जायगी। हिमराशि के कम हो जाने से हिमानी की चाल मन्द हो जायगी ख्रौर हिम पिघलने लगेगा। हिमानी के ग्रान्तिम छोर पर ग्रान्तिम टीले की मेहराबदार रेखा वनने लगेगी और उसके पीछे हिमानी से निकली हुई दुग्धधाराएँ स्रापने मार्ग को वेग्गी के समान गूँधती हुई बहने लगेंगी। अव श्रन्तिम टीला छोड़कर हिमानी मूल की श्रोर इटने लगती है। प्रत्येक ग्रास्थायी छोर पर छोटे-छोटे 'ग्रन्तिम टीले' जमा होते जाते हैं ग्रौर हिमानी के ऊपर हटते ही छुट जाते हैं। इन टीलों की ग्रसंख्य पंक्तियाँ घाटी के धरातल पर कराठहार की लड़ियों के समान सुशोभित होती हैं। कभी-कभी इनके पीछे जल स्रावद्ध हो जाने से सुन्दर सरोवरों की रचना हो जाती है। यदाकदा इन सरोवरों का जल जब टीले की दीवाल को तोड़कर फूट निकलता है तो धादी के निचले प्रदेश में ऋस्थायी वाद ऋा जाती है।

कुछ वधों के उपरान्त हिमानी चीएकाय होते-होते एक-दम विलुप्त हो जाती है श्रीर केवल हिमागार में छितरे हुए हिमांश टोपियों के रूप में जमा दिखाई देते हैं। हिमानी के नध्ट होते ही वर्षा का जल फिर स्थानी घाटियों में स्थाधि-पत्य जमा लेता है श्रीर घाटी को स्थानी इच्छानुसार गढ़ना स्थारम्भ कर देता है। कालान्तर में घाटी पर जलधारास्रों स्थीर सरितास्रों का स्थाधिपत्य हुए इतने स्थिधक दिन बीत जाते हैं कि उनके स्थाने चिन्हों में हिमानी के स्थवशेष चिन्ह विलुप्त हो जाते हैं स्थीर कोई उस घाटी को देखकर कहनना भी नहीं कर सकता कि उसमें कभी हिमानी का भी स्थाधि-पत्य रहा होगा।

हिमानी और हिमावरण की उत्पति का रहस्य

वैज्ञानिकों के बहुत माथापची करने पर भी हिमानी श्रीर हिमानरण के रहस्य का सन्तोपजनक उद्घाटन नहीं हो पाया है। यह सभी वैज्ञानिकों ने स्वीकार किया है कि हिमानरण की उत्पत्ति किसी एक कारण विशेष से नहीं होती वरन् कतिपय कारणों के सम्मिलित प्रभाव से ही वे परि-िश्यितयाँ उत्पन्न होती हैं, जिनमें हिमानी श्रीर हिमानरण उत्पन्न हो जाते हैं। जलवायु के परिवर्त्तन, सूर्य से पृथ्वी पर श्रानेवाली शक्ति में न्यूनाधिकता होना, स्थलखरडों के विस्तार का घटना श्रीर बदना, जलमरडल की धाराश्रों का मार्ग-परिवर्त्तन, वायु का प्रकोप, वायुमरडल में कार्बन डाइश्रॉक्साइड गैस तथा ज्वालामुखी की मात्राश्रों में न्यूनाधिकता होना श्रादि ऐसे कारण हैं, जिनका प्रभाव हिमावरण की उत्पत्ति पर पड़ता है।

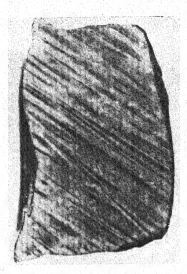
पृथ्वी की रचना के इतिहास की खोज करनेवालों ने दर् सिद्ध किया है कि पृथ्वी के इतिहास में अनेकों बार ऐसे अवसर आए हैं, जब समस्त भूमण्डल हिमावरण से दक गया है। धीरे-धीरे परिस्थितियों के परिवर्त्तन से हिमावरण के बाद पुनः उष्ण जलवायु का प्रमुत्व होता रहा है और फिर उष्णता कम होते-होते कालान्तर में हिमप्रधान जलवायु का प्रमुत्व होता रहा है। इस प्रकार हिमावरण का चक्र आदि काल ही से चलता रहा है। हिमावरण के नष्ट होने पर जो चिह्न पाये जाते हैं उनको देखकर यह प्रतीत होता है कि (भूतत्त्विक भाषा के अनुसार) थोड़े समय पूर्व ही उत्तरीय अमेरिका, श्रीनलैयड, स्केन्डिनेविया, स्कॉटलैयड, आईसलैयड, हालैयड, जर्मनी, पोलैयड और रूस के साईबेरिया प्रान्त तक इसका विस्तार रहा होगा। श्रीनलैयड आदि में पाया जानेवाला हिमावरण इसी का अंश है जो कतिपय कारणों से नष्ट होने से बच गया है। इसी प्रकार हमारे देश के उत्तरीय भाग में भी हिमावरण का स्राधिपत्य था, जिसका विस्तार हिमालय स्रोर तिब्बत तक था। इस हिमावरण के चिह्न स्रमी तक श्रवशेष हैं। कुछ वैज्ञानिकों का विश्वास है कि इस हिमावरण का स्राधिपत्य पंजाब, काश्मीर तथा उत्तरीय युक्तप्रांत तक था।

पूर्वकालीन हिमावरण की मोटाई भी सहस्रों फीट तक रही होगी। समस्त भूखरड का पाँचवाँ भाग एक समय हिममरिडत अवश्य रहा होगा, ऐसा अनुमान किया जाता है। बहुत-से प्रदेशों में चट्टानों के अध्ययन से सिद्ध हुआ है कि कई पर्त ऐसे पदार्थ के बने हैं जिनकी उत्पत्ति हिमावरण

के द्वारा ही हो सकती है। इन तहों के बीच-बीच में ऐसी तहें भी पाई जाती हैं, जिनकी रचना उष्ण जलवायु का होना सिद्ध करती है। इस सम्बन्ध में ऋधिक हम ऋगो किसी ऋध्याय में बतावेंगे।

हिमावरण का प्रभाव धरातल के चिह्नों की रचना पर

तो पड़ता ही है, साथ ही जल-मराइल पर भी इसका प्रभाव गहरा बहुत होता है। वायु-मराडल के जल के हिम में परि-ग्रत होने हिमावरण की रचना होती है। वायुमएडल में पाया जानेवाला जल किसी-न-किसी रूप में सागर से ही त्र्याता है। जब जल की बहुत



हिमचिह्न से युक्त एक शिलाखरड, जिस पर श्रंकित खरोंचे किसी सुदृर भूतकाल में उस पर हिमानी की रगड़ की याद दिलाते हैं।

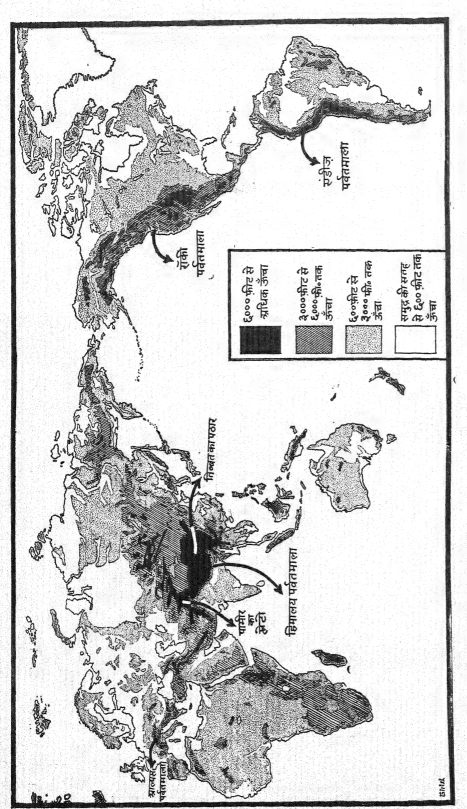
श्रिधिक मात्रा स्थल पर हिमावरण के रूप में बन्दी हो जाती है तब सागर में जल कम हो जाना स्वा-भाविक ही है। यदि त्राज ध्रवप्रदेशों का समस्त हिम जल वनकर सागर में मिल जाय तो सागर का तल ५० फ़ीट ऊँचा होकर बहुत से स्थल-मराडल को जलमग्न कर ले। इसी से अनुमान लगाया जा सकता है कि पूर्वकाल में, जब पृथ्वी के ऋधिकांश भाग हिममिएडत होंगे, सागर का जल-तल बहुत ही नीचा रहा होगा। समस्त हिम पिघलकर जब सागर में पहुँचा होगा, तब सागर का जल-तल कम-से-कम १५० से ३०० फ़ीट ऊँचा उठ गया होगा।

इस प्रकार हिमावरण के द्वारा

स्थल-मएडल का रूप-परिवर्त्तन तो होता ही है, साथ ही सागर के तल में भी परिवर्त्तन होता है, जिससे सागर के द्वारा स्थल को त्त्य करने का त्त्रेत्रफल बद जाता है श्रीर स्थल के त्त्य में दो श्रस्त्रों का एक साथ ही प्रयोग होता है। इस तरह हम देखते हैं कि भूमएडल की रूपरेखा

स्राज भी पृथ्वी का एक बहुत बड़ा भूभाग हिममिएडत है। उत्पर दिल्ली ध्रुव पर स्थित स्नन्टार्निटक महाद्वीप के एक भाग का दृश्य है, जिससे २००००० वर्गमील में फैले हुए इस विस्तृत हिमावरणवाले प्रदेश की स्नवस्था का कुछ स्रनुमान हो सकता है। इसी तरह उत्तर में ग्रीनलैएड का विशाल द्वीप भी हिममिएडत है।

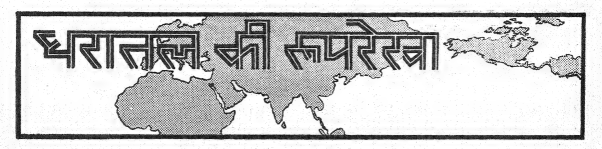
के निर्माण और तय के कार्य में हिमानी श्रीर हिमावरण का भो बहुत बड़ा हाथ है। हि-मानी की गति जेसी धीमी होती है, उसकी किया-प्रतिक्रिया भी उमी प्रकार धीरे-धीरे प्रकट होती है। परंतु मंद गति से होने पर भी इसका प्रभाव बहुत गहरा श्रौर व्यापक होता है।



स्थलमरडल की ऊँचाई-नीचाई का नक्ष्या

संपूर्ण स्थल का बहुत कम भाग ऐसा है जो सागर की सतह (Sea-level) से ६०० प्रीट की उँचाई से कम है। १० प्रतिशत भाग भी श्रौसत उँचाई ६००० क्षीट से अधिक है। ४० प्रतिशत भाग ६०० से २००० क्षीट तक ऊँचा है। शेष भाग ३००० क्षीट से ६००० प्रीट तक ऊँचा है। यदि रास्त श्यहरू चह स्थाय कर दिया जाय तो उसकी ऊँचाई सागर की सतह से २२०० प्रीट होगी। नक्ष्ये में विभिन्न संकेत-चिह्नां द्वारा भिन्न-भिन्न ऊँ नाई दिखाई गई है।

LIBRARY OF EWING CHRISTIAN COLLEGE ALLAHABAD.



स्थलमण्डल-पुरानी श्रीर नई दुनिया २-पहाड श्रीर पठार या धरती के उच्च प्रदेश

पिछले अध्याय में हमने पृथ्वी के स्थलखरड की सीमा की बनावट का अध्ययन किया है। परंतु किसी देश की सीमा से ही हम उस देश का ज्ञान नहीं प्राप्त कर सकते। हमें यह ज्ञानना भी आवश्यक है कि उस देश की भूमि की बनावट कैसी है। इस अध्याय में हम पृथ्वी के स्थलमरडल की ऊँचाई-नीचाई की जाँच करेंगे और देखेंगे कि स्थल पर कहाँ गगनचुम्बी पर्वतमालाएँ हैं और कहाँ पर सपाट मैदान और नीची भूमि है तथा इनमें आपस में क्या सम्बन्ध है।

[Sea-level) माना जाता है। सागर का जलतल (Sea-level) माना जाता है। सागर के जलतल की रेखा से यदि हम स्थल के आकारों की ऊँचाई की तुलना करें तो हमको इन आकारों की पारस्परिक ऊँचाई का ज्ञान हो जाता है। पृथ्वी के स्थलतल की बनावट सब स्थानों पर एक ही समान नहीं है। कहीं की भूमि सागरतल से कई मील ऊँची है और कुछ स्थल केवल कई सौ फ़ीट की ऊँचाई पर ही हैं। कहीं-कहीं स्थल सपाट है और कहीं पर ऊँचे-ऊँचे ढाल। कहीं पर स्थल अपने आस-पास की भूमि से सहसों फ़ीट ऊपर उठा हुआ आकाश से बातें करने की चेष्टा करता है तो कहीं पर गहरी घाटियों के रूप में पाताललोक के दर्शन कराता है।

सम्पूर्ण स्थलखरड का पाँचवाँ माग ऐसा है जो सागर-तल से ६०० फीट की ऊँचाई से भी कम है। केवल १० प्रतिशत स्थल माग की श्रोसत ऊँचाई सागरतल की श्रपेचा ६००० फीट से श्रधिक है। २० प्रतिशत माग (या दूसरा पाँचवाँ भाग) ६०० से १५०० फीट तक ऊँचा है। लग-मग इतना ही माग ऐसा है, जिसकी ऊँचाई १५०० से ३००० फीट तक है। शेष भाग (श्रर्थात् ६००० फीट ऊँचे १० प्रतिशत स्थल को छोड़कर) ३००० फीट से ६००० फीट की ऊँचाई तक का है। यदि किसी श्राकस्मिक घटना के फलस्वरूप सागर के जल में बाद श्रा जाय तो स्थल का बहुत-सा श्रंश जलमग्न हो जायगा। परन्तु सागर का जलतल ६००० फीट नीचा हो जाने पर भी स्थल की सीमा का विस्तार अधिक नहीं होगा। इसका कारण यह है कि सागरतल का ८० प्रतिशत चेत्रफल, अर्थात् ११४०००००० वर्गमील के लगभग स्थल, ६००० फ्रीट से भी अधिक गहरा है।

यदि समस्त स्थलखण्ड को सपाट कर दिया जाय, स्थांत ऊँची-ऊँची पर्वतश्रेणियों को नष्टश्रष्ट करके समस्त स्थलखण्ड के नीचे स्थानों में भर दिया जाय, तो इस सपाट स्थलखण्ड की ऊँचाई सागरतल से केवल २३०० फीट होगी। उसी प्रकार यदि समस्त जलमण्डल की तलहटी को समतल किया जाय तो उसकी गहराई सागरतल से १२०००-१३००० फीट होगी। अर्थात् सागर के जलतल से स्थलतल की श्रीसत ऊँचाई केवल श्राधा मील के लगम्मग है श्रीर सागर की तली की गहराई लगमग ढाई मील है। इसी को हम इस प्रकार भी कह सकते हैं कि पृथ्वी-मण्डल का द्वितीयांश उसके शेष तृतीयांश से तीन मील गहरे गर्स में है।

स्थलमण्डल का सर्वोच स्थान हिमालय पर्वत का एव-रेस्ट शिखर है। इसकी ऊँचाई सागरतल से २६१४२ फ्रीट अर्थात् साढ़े पाँच मील के लगभग मानी जाती है।

स्थल के प्रधान आकार धरती के धँसने अथवा ऊपर उठने से बनते हैं, परन्तु भूपटल का कोई भाग ज्योंही समुद्र के ऊपर उठता है त्योंही कई पाकृतिक शक्तियाँ उसके रूप को बदलने में लग जाती हैं। इसी से पृथ्वी के भिन्न-भिन्न ग्रंगों का जो रूप आदि में था वह ग्राज नहीं है, श्रीर जो रूप श्राज है वह भविष्य में बहुत-कुछ बदल जायगा। इस सम्बन्ध में बहुत-कुछ 'पृथ्वी की रचना' शीर्षक स्तम्भ के अन्तर्गत लिखा जा चुका है। उसी स्तम्भ में यह भी बताया जा रहा है कि पृथ्वी की रचना में आज-कल क्या परिवर्त्तन हो रहे हैं। इन परिवर्त्तनों के होते हुए भी स्थल के प्रधान आकार बने ही रहते हैं। यह सम्भव है कि जहाँ त्याज पर्वत-श्रेगियाँ हैं वहाँ कल को मैदान हो जायँ ग्रीर जहाँ ग्राज मरुस्थल हैं वहाँ हरे-भरे मैदान बन जायँ, परन्त स्थल के आकार बने ही रहेंगे-एक स्थान पर नहीं तो दूसरे स्थान पर ही सही। स्थल के प्रधान आकार, जो नष्ट नहीं होते चाहे उनका स्थान परिवर्त्तित हो जाय, मैदान, पठार और पर्वत तथा पर्वतों में पाई जानेवाली घाटियाँ हैं। सभी स्थलखएड इन चार प्रकार के आकारों से बने हैं। मैदान स्थल के नीचे भाग हैं श्रीर पठार तथा पर्वत उठे हए भाग । घाटियाँ पर्वत-श्रेणियों या पठारों के अन्त-र्गत अकरमात् नीचे हो जानेवाले भाग हैं स्त्रीर ये बहुधा पर्वत-खरडों की दो समानान्तर श्रेशियों के बीच में पाई जाती हैं । मैदानों, पठारों तथा पर्वतों की ऊँचाई-नीचाई की कोई निश्चित माप नहीं है। सागरतल से समान कँचाईवाले प्रदेश मैदान भी हो सकते हैं श्रौर पठार या पर्वत भी। वास्तव में इन आकारों की विभिन्नता उनकी बनावट (रचना) में है, ऊँचाई के कारण नहीं।

कुछ मैदानों की ऊँचाई सागरतल से कुछ ही पीट ऊपर है श्रीर बहुत-से मैदानों की ऊँचाई सहसों फीट है। श्रिधिक ऊँचाई पर जो मैदान हैं वे बहुधा सागर-तट से दूर हटे हुए स्थल में हैं। यह सम्भव है कि मैदानों की ऊँचाई पठारों श्रीर पर्वतों से भी श्रिधिक हो, परन्तु ऐसे मैदान भी श्रपने निकटतम पठारों श्रीर पर्वत-श्रेणियों से नीचे ही होंगे। इसका कारण यह है कि मैदान पर्वतों श्रीर पठारों के नष्टश्रष्ट होकर घिसे हुए श्रंशों का ही नाम है। इस सम्बन्ध में विशेष रूप से 'पृथ्वी की रचना' शिर्षक स्तम्भ में बताया गया है कि जलधाराश्रों के द्वारा मैदान कैसे बनते हैं। सागर के द्वारा भी मैदानों की रचना होती है। ऐसे मैदान सागर-तट के निकट के स्थलखराडों में पाये जाते हैं।

सागर-तटीय मैदानों की रचना दो प्रकार से होती है। या तो वे उस मिट्टी, बालू और कॉप के निरन्तर जमते जाने से बन गए हैं जिसको निदयों ने हज़ारों वर्षों से ला-ला-कर छिछले सागर (या महाद्वीपीय ढाल) पर इकट्ठा किया है; या वे महाद्वीपीय ढाल पर से सागर-जल के हट जाने से बन गए हैं।

स्नुत्तस्थलीय मैदान जल, वायु स्नादि के प्रकोप से नच्ट हुए पर्वतों स्नौर पठारों के क्यों के समतल रूप से बिखर जाने से बने हैं। मैदान स्थल के स्निधिकांश भाग में पाये जाते हैं स्नौर ये स्थल के महत्त्वपूर्ण स्नाकार हैं। पृथ्वी की स्निधिकांश जनता मैदानों में ही रहती है। मनुष्य की क्रीड़ाभूमि वास्तव में पृथ्वी के मैदान ही रहे हैं स्नौर स्नाज भी हैं। इसका कारण यह है कि मैदानों में स्नावागमन सरलतापूर्वक होता है, खेती स्नादि में स्कावट नहीं पड़ती, तथा प्राकृतिक कठिनाइयाँ कम होती हैं। स्थलखरड में होनेवाली खेती का स्निधकांश मैदानों में ही होता है। नदियों को भी मैदानों में बहने में सरलता होती है स्नौर इसीलिए मैदानों में जल की कमी नहीं होती। संसार भर की धनी स्नावादी उपजाक मैदानों में ही पाई जाती है।

श्रव हम यह देखेंगे कि हमारे प्रधान स्थलखरडों में कितना श्रीर कौन-सा भाग मैदान श्रीर कौन-सा पठार है तथा कितने भाग को पर्वत घेरे हुए हैं। हम श्रपना श्रध्ययन पुरानी दुनिया के स्थल-श्राकारों से श्रारम्भ करेंगे श्रीर सर्व-प्रथम इस दुनिया के सर्वप्रधान महाखरड यूरेशिया को जाँचेंगे। यूरेशिया की जाँची भूमि का विस्तार योरप के दिल्लिणी-पश्चिमी छोर से श्रयलांटिक महासागर के तट से श्रारम्भ होकर एशिया के उत्तरी-पूर्वी छोर पर पैसिकिक महासागर के

हानर दाराया के उत्तरान्यूया छार पर पाताकक महासागर के तट पर समाप्त होता है। इस ऊँची भूमि की पट्टी यूरेशिया के मध्य भाग से कुछ दिल्ला की ख्रोर फैली है। यूरेशिया के जितने भी प्रायद्वीप दिल्ला की ख्रोर हैं, उन सभी में इस ऊँची भूमि की शाखाएँ चली गई हैं।

एशिया की पर्वतश्रेणियाँ

सिकुड़े हुए पर्वतों की एक लम्बी-चौड़ी श्रेणी इस महाद्वीप की बनाबट की विशेषता है। इस पर्वतश्रेणी का केन्द्र पामीर-पठार है। परन्तु इस ऊँचे पर्वतीय प्रदेश का अधिकांश भाग भारत और बर्मा के उत्तर में फैला है। यदि हम हिन्दू कुश के पश्चिमी छोर और हिमालय पर्वत के एकदम पूर्वी छोर को मिलाती हुई एक रेखा खींचें और इस रेखा के दोनों छोरों को एशिया के उत्तरी-पूर्वी किनारे के अन्तिम सिरे से मिला दें तो जो विशाल त्रिभुज बनेगा उसी के भीतर एशिया का ऊँचा प्रदेश—पर्वत और पठार भाग—फैला है। इस त्रिभुज की भुजाओं से ढालू धरातल आरम्भ होकर नदियों के मैदान अथवा सागरतटीय मैदानों में समाप्त होता है।

सर्वोच प्रदेश भारत के उत्तर में हिमालय की गगन-चुम्बी श्रेणियों के अन्तर्गत है । पामीर-पठार से पर्वतों की श्रेणियाँ पश्चिम की ख्रोर हिन्दुकुश, एलबुई ख्रौर काकेशश इत्यादि पर्वतों से होती हुई योरप की पर्वतश्रेणियों से जा मिलती है। पूर्व में, एक श्रोर तो यह श्रेणी संसार में सर्वोच्च पर्वत हिमालय को उठाती हुई श्रास्ट्रेलिया की श्रोर निकल जाती है श्रौर दूसरी श्रोर यह क्यूनलून, किंघन श्रौर स्टैनो-वोई पर्वतों से होती हुई उत्तरी श्रमेरिका की पर्वतश्रेणी से जा मिलती है। इस प्रकार एशिया की पर्वतश्रेणी का सम्बन्ध संसार की श्रन्य सभी पर्वतश्रेणियों से है।

एशिया की पर्वतश्रेणियों की एक विशेषता यह है कि इनसे घिरा हुन्ना सभी स्थल ऊँचा है, नीचा नहीं। एशिया के मानचित्र को देखने से यह भली भाँति स्पष्ट हो जाता है। समस्त पर्वत-प्रदेश एशिया के लगभग ग्रापे भाग को घेरे है न्त्रीर एशिया के स्थलखर में एक महा-विशाल चट्टान के रूप में उभरा हुन्ना है। इस उभरे हुए प्रदेश के धरातल पर (इस धरातल की ऊँचाई पृथ्वी के बहुत-से पर्वतों से भी ऊँची है, विशेषकर योरप के) बहुत-से पर्वतों की ऊँची चोटियाँ हैं जो सदैव हिमाच्छादित रहती हैं। इन हिमाच्छादित पर्वतश्रेणियों के ग्रन्तर्गत न्त्रनेतों घाटियाँ (जिनका धरातल योरप के ऊँचे-ऊँचे पर्वतों से भी ऊँचा है) तथा न्न्रगणित ऊँचे-ऊँचे पठार हैं।

हिमालय श्रौर क्यूनलून पर्वत-श्रेणियों के बीच में तिब्बत का विस्तृत पठार है जो सागरतल से तीन मील की ऊँचाई पर है। इतनी ऊँचाई को भारत के प्रायद्वीप के श्रम्य ऊँचे-से-ऊँचे पर्वत भी नहीं पहुँचते। क्यूनलून के पार फिर पठार-प्रदेश है, जो तिब्बत की श्रपेन्ना बहुत नीचा है। इस पठार को तारिम बेसिन कहते हैं, क्योंकि इस पर तारिम नाम की नदी बहती हुई लाबनार भील में गिरती है। इस पठार का विस्तार इस भील के बहुत श्रागे पूर्व में किंघन पर्वत-श्रेणियों तक चला गया है। यह विस्तार मंगोलिया का पठार है जिसका एक भाग प्रसिद्ध गोवी का रिगस्तान है, जहाँ कमी भूलकर भी वर्षा नहीं होती।

तिब्बत स्त्रौर हिमालय के पूर्वी छोर पर पर्वत-श्रेणियाँ यूमती हुई एक दूसरे के समानान्तर इन्डोचाईना के प्राय-द्वीप में वस गई हैं।

यदि हम कैस्पियन सागर के दिल्लाणी छोर से एक रेखा एशिया के उत्तरी-पूर्वी छोर तक खींचे तो यह रेखा पर्वत-श्रेणियों की उत्तरी सीमा पर स्थित होगी।

एशिया के पश्चिमी प्रदेश में भी दूर तक ऊँची भूमि का विस्तार है। उत्तर में काले सागर ख्रौर कैस्पियन सागर से लेकर दित्त्वण में ख्ररव सागर तक यह फैली है। यद्यपि यह स्थलखरड उच्च प्रदेश कहलाता है, तथापि इसकी उँचाई न तिब्बत के सहरा है श्रीर न पामीर के पठार के समान ही है, जिसे 'संसार की छुत' (Roof of the World) कहते हैं। इस उच्च प्रदेश के तीन श्रालग-श्रालग खराड हो गए हैं। एक 'ईरान का पठार' कहलाता है। यह श्ररव सागर के उत्तर में श्रीर कैस्पियन सागर के दिच्चिण के प्रदेश में फैला है। पूर्व में सुलेमान पर्वत की श्रेणियाँ इसको सिन्धु की घाटी से पृथक करती हैं श्रीर उत्तर में इसके सिरे पर हिन्दू कुश श्रीर एल बुर्ज़ श्रेणियाँ हैं। दूसरा 'एशिया माइनर का पठार' है जो एशिया के एकदम पश्चिमी भाग में है। इसका विस्तार काले सागर श्रीर भूमध्य सागर के बीच में है। तीसरा पश्चिमी पठार 'श्ररव का पठार' है जो लालसागर के पूर्व में फैला है। यह एकदम सुखा श्रीर उजाड़ है।

योरप के उच्च प्रदेश

योरप की पर्वत-श्रेशियों की स्थिति एशिया के ही समान है। जिस प्रकार एशिया का दिल्ली प्रदेश ऋषिकांश पहाड़ी है, उसी प्रकार योरप का भी है। हिमालय जिस प्रकार एशिया का सर्वोच्च पर्वत-खर्रेड है, उसी प्रकार योरप का श्रास्प्य पर्वत है। ग्रास्प्य पर्वत प्रेशियों के समानान्तर विस्तार से बना है। इन श्रेशियों के बीच में गहरी श्रोर डालू घाटियाँ हैं। ग्रास्प्य पर्वत-श्रेशियों की उँचाई योरप भर के पर्वतों से श्राधिक है। इन श्रेशियों का सैकड़ों मील लम्बा भाग हिमाच्छादित है श्रोर इन हिमाच्छादित श्रेशियों के बीच-बीच में स्वच्छ जल की भीलें भरी हैं, जिनसे योरप की बहुत-सी प्रमुख निदयों का जन्म होता है।

त्राल्प्स पर्वत-श्रेणियों से कई शाखाएँ निकलकर इधर उधर फैल जाती हैं। कारपैथियन पर्वत-श्रेणियाँ पूर्व की स्रोर धनुषाकार फैली हैं। दिल्णी योरप के तीनों प्रायद्वीप भी पहाड़ी प्रदेश के स्रंग हैं। पिर्चम में चौकोर 'स्राह-विरियन पठार' स्पेन स्रोर पुर्तगाल में फैला है स्रोर स्रयटलाणिटक महासागर के तट को स्र्वता है। इस पठार में कहीं-कहीं ऊँची-ऊँची पर्वतमालाएँ हैं, जिनमें पिरेनीज़ की श्रेणियाँ प्रमुख हैं। ये श्रेणियाँ इस पठार-प्रदेश को योरप के प्रधान खएड से स्रलग करती प्रतीत होती हैं।

त्राल्प्स से एक त्रन्य शाखा दिल्ल् की त्रोर पैर के त्राकारवाले इटली के प्रायद्वीप की हिंही के समान जाती है। सिसिली का पहाड़ी टापू इसके क्रॅगूठे के समान स्थित है। पूर्व में त्राल्प्स की श्रेणियाँ बाल्कन प्रायद्वीप के पठार को लाँवती हुई भूमध्यसागर तक पहुँच जाती हैं, जहाँ इनका अन्त छोटे-छोटे पहाड़ी टापुत्रों की शृंखला में होता है। योरप के दिल्ली भाग के प्रायद्वीप सभी उच्चप्रदेशीय हैं।

श्रफीका का पठार

श्रफ्रीका महाद्वीप की बनायट यूरेशिया से सर्वथा भिन्न है। इस विशाल स्थलखरड में बहुत-सी छोटी पर्वत-श्रेणियाँ हैं। श्रीर सब महाद्वीपों में लम्बे-चौड़े नीचे मैदान पाये जाते हैं, परन्तु श्रफ्रीका नीचे मैदानों से रहित है। यह सारा-का-सारा भूखरड दिल्ला भारत के पठार से ऊँचा है। वास्तव में, सम्पूर्ण श्रफ्रीका महाद्वीप एक विस्तृत पठार है, जिसकी सीमा श्रीर इस महाद्वीप की सीमा एक ही हैं। केवल कहीं-कहीं समुद्रतटीय प्रदेश ही नीची भूमि के उदाहरण हैं। परन्तु इनकी चौड़ाई बहुत कम है श्रीर इनके ऊपर एकाएक ही पठार की उँचाई श्रारम्म हो जाती है। यहाँ की निदयाँ भी, यद्यपि उनमें से कई संसार की बहुत बड़ी निदयों में से हैं, श्रपनी घाटियों में नीचे मैदान नहीं बना पातीं। केवल नील नदी के डेल्टे की भूमि ही नीची है।

इस विस्तीर्ण पटार की उँचाई सभी जगह एक-सी नहीं है। पूर्व श्रीर दिल्ला की श्रोर श्रन्य भागों की श्रपेत्ता ऊँचाई श्रधिक है। इस ऊँचे भाग में चट्टानों के भ्रष्ट हो जाने श्रीर धँस जाने के कारण एक बहुत लम्बी श्रीर गहरी घाटी (Rift Vallay) बन गई है, जिसमें श्रभीका की प्रमुख भीलें पाई जाती हैं। इन भीलों में से रूडाटफ भील प्रसिद्ध है। श्रन्य भीलें एलबर्ट, एडवर्ड, टैंगानिका श्रीर नियासा हैं।

यदि हम लालसागर के मध्य से एक रेखा नाइगर नदी के उद्गम-स्थान तक खींचें तो इस रेखा के उत्तर का प्रदेश नीचा पठार श्रीर दिल्ण का प्रदेश, कांगो की घाटी को छो इकर, ऊँचा पठार कहा जा सकता है। यह ऊँचा पठार-प्रदेश सपाट नहीं है, वरन् इधर-उधर कहीं बहुत ऊँचा भी हो जाता है। इसी प्रकार यदि एक रेखा लाल सागर के मध्य से श्रफीका के दिल्णी छोर तक खींची जाय तो यह ऊँची भूमि की द्योतक मानी जा सकती है। यह पर्वतश्रेणी हिमालय की भाँति बहुत विस्तीर्ण नहीं है, वरन् श्रासपास के पठार से श्रधिक ऊँची हो गई है श्रीर इसको पठार का सबसे श्रधिक उभरा हुआ माग कहा जा सकता है। श्रवीसीनिया के पहाड़ इन्हीं श्रेणियों के श्रंग माने जा सकते हैं। श्रवीसीनिया के पहाड़ पुराने ज्वालामुखी पहाड़ है श्रीर लावा से ढके हुए हैं।

इस उच्च प्रदेश के श्रन्य छोर पूर्वीय श्रीर दिल्गी तट तक चले गए हैं। यहाँ पर उनको ड्रेकनवर्ग पुकारा जाता है। मध्य में, विक्टोरिया भील के श्रासपास, इस उच्च प्रदेश की ऊँचाई सबसे श्रिषिक हो गई है। यहीं पर श्राफ़ीका के सर्वोच्च शिखर केनया, किलिमाजारो श्रीर रूपन-ज़ोरी पाये जाते हैं। यद्यपि केनया पहाड़ भूमध्य रेखा पर हैं, तथापि उसकी चोटी पर सदा वर्फ ही जमी रहती है।

इमने ऊपर जो पहली रेखा की कल्पना की थी उसके उत्तर का प्रदेश यद्यपि पटार ही है तथापि नीचा है। इसमें केवल एक भाग ऊँचा है और दिल्लिप-पूर्व से उत्तर की दिशा में फैला है। इसको निवस्ती का पटार कहते हैं। दूसरा ग्रंग वह है जो गिनी की खाड़ी के उत्तरी तट पर फैला है। इसी की ऊँचाई के कारण नाइगर नदी को बड़ा भारी चक्कर लगाना पड़ता है। उत्तर-पश्चिम के कोने में एटलस पहाड़ है जो स्पेन के सामने पड़ता है। भारत के पश्चिमी घाट से इस पहाड़ की ऊँचाई तिगुनी है। यह भी वर्फ से टका रहता है। एट-लस पहाड़ की दो श्रेणियाँ हैं और उनके बीच में पटार है।

श्रारट्रेलिया महाद्वीप के उच्च प्रदेश

यह महाद्वीप भी अप्रतिका की भाँति एक पटारखरड है। इसके पश्चिमी और पूर्वीय भाग उभरे हुए हैं। पूर्वीय भाग अभरे हुए हैं। पूर्वीय भाग अभरे हुए हैं। पूर्वीय भाग अभ्य भागों की अप्रेक्षा अधिक ऊँचा है और उत्तर से दिल्लिण की ओर एक कोने से दूसरे कोने तक पहाड़ के रूप में फैला हुआ है। भिन्न-भिन्न स्थानों में इस पहाड़ के भिन्न-भिन्न नाम हैं। पठार का ढाल अधिकांश भागों में स्थल की ओर ही है। पूर्वीय पहाड़ों में पश्चिम की ओर उत्तर से दिल्लिण तक एक मैदान है जिसके दिल्लिणी भाग में निदयाँ बहती हैं।

न्यूज़ीलेंड के दोनों द्वीप पहाड़ी हैं। पश्चिमी भाग स्रिधिकांश पहाड़ी ही है, परन्तु पूर्वों भाग नीचा मैदान है। पर्वत-श्रेणी दिव्यण-पश्चिम के छोर से उत्तर-पूर्व के छोर तक टापुओं भी मध्यवत्तीं रेखा के समान फैली है। दिव्यणी द्वीप में ये पहाड़ ऊँचे हैं और पश्चिमी तट को छूते हैं। इनको दिव्यणी आल्प्स के नाम से पुकारा जाता है, क्योंकि योरप के आल्प्स पर्वत की माँति इस पहाड़ के उच्च शिखर भी हिमाच्छादित रहते हैं। घाटियों में हिमानी बहती हैं। उत्तरी टापू में तीन-चार ऊँचे ज्वालामुखी पर्वत हैं। इनकी ऊँचाई हमारे पश्चिमी घाट से अधिक है। इनके आसप्त का प्रदेश लावा और राख से आच्छादित है। यहाँ की पहाड़ियों की दरारों से गरम जल के फ़ीव्वारे निकलते रहते हैं।

उत्तरी अमेरिका के पर्वत और पठार

उत्तरी श्रमरीका का पश्चिमी भाग ऊँचा श्रौर पहाड़ी है। पश्चिमी भाग के उत्तरी छोर से दिल्णी छोर तक पर्वत-श्रेणियाँ फेली हैं। इन श्रेणियों का श्रारम्भ एशिया के पामीर-पटार से हुआ प्रतीत होता है, क्योंकि पर्वत श्रेणियों की जो शाखा एशिया के उत्तरी-पूर्वी छोर की श्रोर श्राई है वही उत्तरी श्रमेरिका के पश्चिमी भाग में दौड़ती चली गई प्रतीत होती है। वेयरिंग का जलडमरूमध्य इस पर्वत-श्रेणी में एक विशाल दरें की भाँति है, जिसमें सागर का जल भर गया है। इस महाद्वीप के उत्तर में स्थित ग्रीन-लैंड का विशाल टापू एकदम पहाड़ी है, जिस पर सदैव वर्फ जमी रहती है।

पश्चिमी पर्वत-श्रेणियों की बनावट उत्तर श्रीर दिल्ल के छोरों पर पतली श्रीर बीच में श्रिधिक फैली हुई है। सारा-का-सारा पश्चिमी भाग इन्हीं पर्वत-श्रेणियों में भरा हुश्रा है। पश्चिम में इनकी पहुँच एकदम महासागर के तट तक हो गई है श्रीर बहुत कम चौझी भूमि नीची या मैदान कहाने योग्य बची है।

इस पश्चिमी पठार का सबसे ऋषिक उमरा हुआ माग राकी पर्वत कहलाता है। यह यहाँ की सबसे ऊँची पर्वत-श्रेणी है और इस लम्बे पठार की रीढ़ के समान ठीक उसके मध्य में उत्तर से दिल्ला तक फैली है। राकी पर्वत के पश्चिम में और कई पर्वत-श्रेणियाँ हैं। उत्तर में इनका नाम कारकेड है और दिल्ला में इनको सिरानिवादा कहते हैं। दोनों का संयुक्त नाम पैसिकिक पर्वत-श्रेणी है, क्योंकि यह एकदम पैसिकिक महासागर के तट को छूती है और कईं-कहीं सागर के भीतर तक चली गई है। उत्तर की खोर अलास्का में राकी पर्वत-श्रेणियाँ और पैसिकिक पर्वत-श्रेणियाँ दोनों भित्त गई है। यहीं पर इनकी ऊँचाई भी श्रिधिक हो जाती है। उत्तरी अभेरिका के सर्वोच्च पर्वत

चार्ल नुई १

केन्या १७०

शिखर माउंट लोगान स्त्रीर मैकिकिन्ले इसी भाग में हैं। इन दोनों पर्वत-श्रेणियों के बीच में ऊँचे-ऊँचे पठार हैं, जिनमें कहीं-कहीं पर लावा भी फैला हुस्ता है, क्योंकि

इन गहाड़ों में थोड़े दिनों पहले तक बड़े - बड़े ज्वालामुखी अधिनवर्षा करते रहते थे। अधाजकल

(दाहिनी त्रोर) संसार के प्रमुख उच शिखरों का एक तुजनायनक मानचित्र ये शान्त हैं। कहीं-कहीं पर इनके पटारों में गहरे खड़ु भी बन गए हैं जिनमें बड़ी-बड़ी जलधाराएँ बह निकली हैं। कोलिम्बिया, फेज़र श्रीर कोलरेडो नामक नर्दियों के खड़ु इनमें से मुख्य हैं। इन पटारों में कई स्थान, विशेषकर दिल्ला की श्रोर, ऐसे हैं जहाँ से पानी का निकास बाहर को नहीं है। ये स्थान प्रायः सुखे श्राई-मध्यान्त ही हैं।

पश्चिमी पठार का दिल्ली भाग 'मेक्सिको का उच्च पठार' कहलाता है। इस पठार के दोनों ख्रोर पश्चिमी ख्रौर पूर्वी विरामादरी पहाड़ उसी प्रकार फैले हैं, जैसे हमारे दिल्लिण के पठार के दोनों ख्रोर पूर्वी ख्रौर पश्चिमी घाट हैं। एकदम दिल्लिण छोर भी उत्तरी भाग की भाँति ऊँचा हो गया है। 'मेक्सिको के पठार' के ख्रन्त में छोरिज़ावा ख्रौर पोगोकेटोपेल नामक ऊँचे ज्वालामुखी पर्वत हैं।

उत्तरी अमेरिका की बनावट में उसके उत्तरस्थित



पुरानी चट्टानों का फ्लेटफार्म भी महत्त्व का है। इस फ्लेटफार्म को 'कनाडा की ढाल' (Canadian Shield) कहते हैं। यही अमेरिका का सबसे पुराना भाग है और इस महाद्वीप का शेष भाग इसी 'ढाल' के सहारे पर बना है। पूर्व और दिल्ला की ओर तो इसका अधिकांश नई मिट्टो से ढक गया है, किन्तु उत्तर-पूर्व की ओर, जहाँ इसको ऊँचाई कुछ अधिक है, यह पुरानी ही चट्टानों का बना है। यह भाग 'लबाडर का पठार' कहलाता है। सेन्ट लारेन्स नदी से दिल्ला की ओर नीची पहाड़ियों का आरम्भ हो जाता है। ये पहाड़ियाँ दिल्ला-पश्चिम की ओर बढ़ती हुई अपालेशियन पहाड़ कहलाने लगती हैं। इस पूर्वीय पहाड़ी भाग का अन्त दिल्ला-पश्चिम में स्थित ओज़ार्क पठार में होता है।

मध्य अमेरिका का प्रदेश लगभग सब पहाड़ी है। ज्वालामुखी पर्वतों की इसमें प्रधानता है। इस प्रदेश के सबसे ऊँचे पहाड़ स्थलडमरूमध्य के चौड़े भाग में हैं। पश्चिम में पैसिफ़िक महासागर के तट पर ऊँचे ज्वालामुखी पर्वतों की श्रेणियाँ हैं। इनकी राख से घाटियाँ भरी पड़ी हैं। पश्चिमी द्वीपसमूह उन पहाड़ों की चोटियों का बना है जो जल में घुस गए प्रतीत होते हैं। यहाँ भी ज्वाला-मुखी पर्वत पाये जाते हैं, जिनमें कुछ सजीव हैं।

द्त्तिणी श्रमेरिका का पहाड़ी भाग द्त्तिणी श्रमेरिका का पश्चिमी भाग एएडीज़ पर्वत- माला से भरा है। ये पहाड़ पश्चिमी भाग के एक छोर से दूसरे छोर तक फैले हुए हैं ख्रौर राकी पर्वतों की भाँति नवीन ख्रौर पुटीकृत हैं। इनमें भी ज्वालामुखी पर्वतों को अधिकता है। दिल्लिए की ख्रोपेला ये उत्तर में अधिक चौड़े हैं। उत्तरी भाग में बड़े-बड़े सुखे पठार भी हैं।

एएडीज़ पर्वतमाला का मध्य भाग सबसे ऋषिक चौड़ा श्रीर सबसे ऊँची चोटियोंवाला है। इस भाग की ऊँचाई हिमालय पर्वत के सर्वोच्च शिखरों को छोड़कर श्रन्य ऊँचे शिखरों से की जा सकती है। भूमध्यरेखा के समीप एएडीज़ में दो बड़े ज्वालामुखी पर्वत हैं, जिनके नाम कोटोपेक्सी श्रीर चिम्बोराज़ो हैं। कोटोपेक्सी श्रभी तक प्रज्वित है, परन्तु चिम्बोराज़ो सुषुप्त हो गया है श्रीर इसके मुख पर श्रिषिक ऊँचाई के कारण वर्ष जम गई है। दिल्लिण में एकानकागुश्रा नामक सुषुप्त ज्वालामुखी है। यही नई दुनिया की सर्वोच्च चोटी है। श्रीर श्रिषक दिल्लिण में पर्वतों की ऊँचाई कम हो गई है श्रीर छोटी-छोटी पहाड़ियों के खरड सागर में टापू की भाँति चमकते हैं। एएडीज़ पर सदैव वर्ष जमी रहती है श्रीर भूमध्यरेखा के स्थान पर भी हिमानी श्रीर वर्ष की कमी नहीं है। वीच-बीच में ऊँचे पठार-प्रदेश भी हैं।

दिल्णी श्रमेरिका का पूर्वीय भाग पश्चिमी भाग की भाँति सब-का-सब तो पहाड़ी नहीं है, परन्तु उत्तर का प्रदेश पहाड़ों से ढका है। यह प्रदेश 'ब्रोज़ील का पठार' कहलाता है। यह पठार बहुत ही पुरानी चट्टानों का बना है। ब्रोज़ील

के पहाड़ बहुत ऊँचे तो नहीं हैं किन्तु समुद्र की ग्रोर लगभग ये दीवाल की भाँति सीधे खड़े हैं, जिससे उस स्रोर बहुत ऊँचे दिखाई पड़ते हैं। पूर्वीय भाग के पहाड़ों को श्रमेजन की खाड़ी दो भागों में विभक्त करती है। उत्तरीय भाग गाईना का उच्च प्रदेश है स्रौर दित्तगा का भाग ब्रेज़ील का उच प्रदेश । ये पर्वतीय देश वास्तव में पठार प्रदेश हें और घने वनों से दके हैं।



दुनिया का सर्वोच्च शिखर--हिमालय की एवरेस्ट चोटी



श्रन्नपूर्णा-मंडार पत्ती की कहानी--३

वाष्य-त्याग की रोक श्रीर जल लंचय के साधन

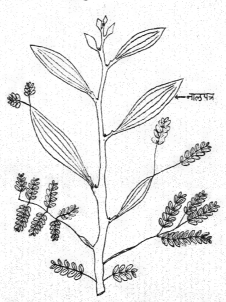
से प्रतिदिन न जाने कितना जल निकलकर वायु में जाया करता है। इन्हें यह जल भूमि से ही मिलता है: परन्तु सभी जगह जल की समान सुविधा नहीं रहती। मिट्टी के गुरा अथवा ताप आदि के अनुसार स्थान-स्थान पर इस अवस्था में वड़ा अन्तर रहता है और प्रायः समान जल-पात होने पर भी पौधों को इस जल से समान लाभ नहीं हो पाता। यदि कहीं इनमें सदैव ही पानी का अंधाधुंध ख़र्च बना रहे तो अवस्थ ही संकट पैदा हो जाय क्योंकि एक तो वैसे ही जल के लिए हर समय व स्थान पर समान सुविधा नहीं रहती, दूसरे जितना जल वर्षा से एक अविध में भूमि को मिलता है प्रायः इससे कहीं अधिक वहाँ के पौधों से साधारण अवस्था में वाष्य-त्याग के कारण वायु में

चला जाता है। इस तरह इंगलैएड के लिए हिसाब लगाकर देखा गया है कि जुलाई के महीने में - जो वहाँ का सबसे ऋधिक वर्षा का समय है ऋौर जबिक वहाँ ३ इंच या प्रति एकड़ ८४०० मन पानी गिर जाता है-केवल चौबीस घंटे में ही चरी की एक एकड़ घास से २६६८ मन जल इस क्रिया के प्रमाव से निकलकर वायु में चला जाता है ऋौर पूरे महीने में तो इस हिसाब से ८४००० मन से ऋधिक जल (ऋर्थात् जितना इस ऋवधि में भूमि को मिलता है उसका दस गुना) इस भाँति निकल जाता है। हिसाब रहता तो काम कैसे चलता! इसलिए पौधों में वाष्य-त्याग की रोक श्रौर जल-संचय के साधन होना भी परम श्रावश्यक है। साथ हो साथ भूमि में भी वर्षा से श्राया जल बड़ी युक्ति से संचित रहता है, जिससे वह, उन दिनों भी जब वर्षा नहीं होती, पौधों को किसी-न-किसी श्रंश में मिलता रहता है। फिर भी पौधों के सम्मुख एक प्रकार से जल-संचय की विकट समस्या बनी ही रहती है। यथार्थ में श्राजकल पृथ्वी पर वही पेड़-पौधे सरसब्ज़ हैं, जिनमें यह जटिल प्रश्न किसी-न-किसी युक्ति से हल हो गया है। जल की श्रामद के ही श्रनुसार इनमें काम-काज का फैलाव रहता है श्रौर जलाभाव के दिन किसी-न-किसी विशेष ढंग से ही पार होते हैं।

वाष्प-त्याग से वाहर जानेवाले जल की रोक सबसे उत्तम जलसंचय का साधन तो यह है कि जो

जल पौधों मं जड़ों से श्राए उसकी छीज कम हो। श्राप देख चुके हैं कि पित्तयाँ ही वाष्य-त्याग का मार्ग हैं श्रीर जल का बाहर जाना बहुत-कुछ इन्हीं के श्रधीन है। इनकी संख्या, श्राकार, रचना तथा इन पर रंधों की संख्या व श्राकृति का वाष्य-त्याग पर बहुत बड़ा प्रभाव पड़ता है। इसके श्रतिरिक्त श्रीर भी श्रनेक प्रकार से वाष्य-त्याग में श्रनेक प्रकार से वाष्य-त्याग में श्रनेक प्रकार है। इस परिच्छेद में हम इन्हीं बातों पर विचार करेंगे। नागफनी वर्ग के पौधों में प्राय:

नगपना वंग के पांचा में प्रायः पित्तयाँ नहीं होतीं। यथार्थ में इस समृह के पौधों में एक पेरेस्किया (Pereskia) को छोड़ अन्य किंसी में मी साधारण पित्तयाँ नहीं होतीं।



त्रगर ऐसा ही त्राय-व्यय का चि०१—एक जाति का बबूल। नालपत्र पर हिसाब रहता तो काम कैसे चलता! ध्यान दीजिए। (चि० मि० श० श्रहमद)

ऐसे पौधों में वाष्य-स्थाग की श्राच्छी रोक रहती है। इन पौधों के तनों में पर्णाहरित होता है इसलिए स्टार्च-संश्ले-षण् में बाधा नहीं पड़ती। कितने ही थृहड़ के समूह के पेड़ों में भी पत्तियाँ नहीं होतीं। करीर श्रीर भाऊ में भी पत्तियाँ

कम श्रीर छोटी होती हैं। इन सारे ही पौधों में वाष्प-त्याग से जल कम बाहर जाता है। इन पौधों में श्रीर भी कितनी ही विशेपताएँ हैं, जिनसे वाष्प-त्याग की रोक रहती है।

पत्तियों की संख्या और आकार के अतिरिक्त इनमें और भी अनेक वार्ते वाष्य-त्याग को कम करनेवाली हैं।

किसी-किसी पेड़ की पत्तियाँ ग्रांति शीत के प्रमाव से मुड़ जाती हैं, जिससे उनकी सतइ कम पड़ जाती है श्रीर इसलिए बाष्य-त्याग कम पड़ जाता है । यह श्रवस्था रोडोडेंड्न (Rhododen-चेमी

पत्तियों के एक दूसरे से मिल जाने से भी वाध्य-त्याग के लिए सतह कम पड़ जाती है, जिससे यह क्रिया धीभी पड़ जाती है। ऐसी श्रवस्था प्रायः रात के समय श्रिधिक पेड-पौधों में देखी जाती है। चक्रवेंड़ (ग्रं॰ १ चि॰ चक्रवेंड़), सिरिस, लाजवन्ती ग्रौर कितने ही दुसरे पौधों की पत्तियाँ सूर्य्य ग्रस्त होते पर ऐसी ग्रवस्था में ग्रा जाती हैं। किसी-किसी पौधे में पत्रदल प्रधान नलिका के दोनों श्रोर से पलटकर मिल जाता है। ऐसी हालत में वाष्य-त्याग की सतह केवल ग्राधी रह जाती है। इसके जुट जाती हैं तो जो जल वाष्य-

ह्य में पत्ती से बाहर आता है, उसका बहुत-सा स्रांश इनके बीच में ही फँसा रह जाता है, जिससे वाष्य-त्याग स्रोर भी धीमा पड़ जाता है। इसमें सन्देह नहीं कि जब कभी पत्तियाँ इस प्रकार एक दूसरी से जा मिलती हैं तो उनसे वाष्य-त्याग धीमा पड़ जाता है; परन्तु धूप की अपेचा रात के प्रभाव से अधिक पेड़ों की पत्तियाँ इस माँति वन्द हो जाया करती हैं, जिससे पत्तियों की इस इरकत का कोई विशेष अर्थ नहीं समक्त में आता । किसी-किसी का मत है कि ऐसी दशा में पत्तियों पर ओस कम

> जम पाता है, जिससे वाष्य-त्याग में बाधा नहीं पड़ती, परन्तु यह बात मली भाँति समभ में नहीं ऋाती।

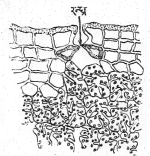
किसी-किसी पेड़ की पत्तियों में साधा-रण पत्रदल नहीं होते, पर-तु पत्रनाल चौड़ा श्रीर पत्तो-जैसा हरा होता है (चि॰ १)। यह श्रवस्था प्रायः बबूल की जाति के चुनों में मिलती है।

प्रारम्भ में इन वृद्धों में भी साधारण बबूल भी जाति के पेड़ों की भाँति संघोजित पिच्छाकार पत्तियाँ होती हैं; परन्तु ज्यों-ज्यों पौधे बढ़ते हैं उनमें साधारण पत्तियों

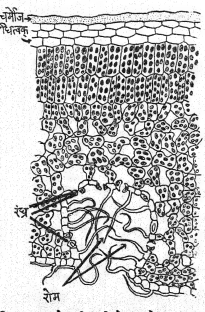
> का निकलना बंद हो जाता है। साथ-ही-साथ पत्तियों के डंटल हरे श्रीर चौड़े होने लगते हैं। इस भाँति के हरे पत्ती सरीखे डंटल को 'नाल-पत्र' (Phyllode) कहते हैं। इन रचनाश्रों द्वारा पत्ती के सभी काम-ी काज होते रहते हैं, परन्तु वाष्य-त्याग साधारण पत्तियों भी श्रादेखा कम होता है।

तरह-तरह के सुगन्धित द्रव्य, गोंद, लोवान, मोम, तारपीन श्रादि भी वाष्प-त्याग को धीमा वर देते हैं। ये पदार्थ जिन दृक्तें की पत्तियों में होते हैं उनसे वाष्प-त्याग कम होता है। जिन दृक्तों में दूधिया रस होता है उनसे भी वाष्प-त्याग प्रायः कम होता है। मदार, श्रंजीर, थूहड़, पोस्ता, पपीता, कटहल, गूलर जैसे श्रनेक दृक्तों में ऐसा दूधिया रस

रहता है। दूधवाले पौधों में एक श्रौर, भाँति से, भी जल-त्याग की कमी रहती है। इनके श्रंग कटते ही दूध बह चलता है जो धूप श्रौर हवा के लगते ही सूख जाता है श्रौर जमकर घाव को बन्द कर देता है, जिससे वहाँ से जल की छीज कम होती है।



वि० २—चीड़ की पत्ती के श्राड़े कत्तत का चित्र । इस समूह के वृत्तों में रंध्र खंदर को घुसे रहते हैं ।



केनल श्राधी रह जाती है। इसके चि० ३ — कनेर की पत्ती के आड़े कत्तल का श्राधी रह जाती है। इसके चित्र । इस पौधे में रंभ्र गहराई पर गड्डे में श्रातिरिक्त जब पत्तियाँ एक दूसरी से होते हैं और गड्डों के भीतर और द्वार पर जुट जाती हैं तो जो जल वाष्य अनेक रोम होते हैं।

LIBRARY OF EWING CHRISTIAN COLLEGE जिन पौधों को पित्यों पर मोम-सरीखा पदार्थ जमा रहता है उनसे भी वाष्प-त्याग धीमा होता है। करमकल्लों के ऊपर की सफ़ेद-मायल श्रीर लौकी के ऊपर की चमक-दार वस्तु इसी भाँति की हैं।

पत्तियों के ऊपर वर्त्तमान रोम और स्केल भी वाष्य-त्याग को धीमा कर देते हैं; परन्तु इनका प्रभाव उसी दशा में श्रिधिक होता है जब वे ख़ब घने हों। इधर-उधर बिखरे रहने पर विशेष ग्रसर नहीं पड़ता । जिन पत्तियों पर रोमों के कारण नमदे या कम्बल जैसी तह जमी रहती है उनमें वाष्प त्याग की बड़ी रोक रहती है। एक विशेष जाति के पेड की पत्तियों से ऐसे रोमों को उतार देने पर देखा गया है कि वाष्य-त्याग २५ से ५० फीसदी तक अधिक हो

जाता है। किसी-

वि॰ ४—पतमही वृत्तों की पत्तियाँ गिर जाने से वे बिल्कुल पत्रहीन हो जाते हैं। यह इन वृत्तों में जल की कठिनाई की समस्या को इल करने का साधन है।

किसी पत्ती पर रोमों के कारण वाष्य-त्याग द्वारा रंघों से वर्ट स्त्रीर मासेज़ में भी ऐसा होता है। निकला जल इनके बीच में ही फँसा रह जाता है, जिससे पालीट्राइकम मॉस में जल वम मिय यह किया श्रीर भी धीभी पड़ जाती है। जपर को भुक शाख से जा लगती हैं, पर

रोमों की भाँति स्केल भी वाष्य-त्याग को रोकते हैं। प्रायः ये दोनों ही उन्हीं श्रंगों पर विशेषता से होते हैं,

जिनकी ऋधिक वाष्य-त्याग से रत्ना करना ऋावश्यक होता है। ऋधिकतर ये रचनाएँ नवीन कोमल पत्तियों ऋौर रंझों पर ही होती हैं।

रोम ग्रौर स्केल पत्ती को ताप, तुपार तथा श्रिधिक

प्रकाश से भी बचाते हैं: परन्तु यह बात विशेष-कर उन्हीं पत्तियों के लिए कही जा सकती है जिनमें ये रच-नायें घनी और ऊपरी सतह पर होती है। प्रयोगी से पता चलता है कि ऐसी पत्तियों पर साधा-ररा पत्ती श्रपेता ताप श्रथवा प्रकाश का प्रभाव देर में पड़ता है।

स्खे के
प्रभाव से किसीकिसी घास की
पत्तियाँ सुइ
जाया करती हैं।
इस प्रकार भी
पाष्य-त्याग की
सतह कम पड़
जाती है। किसीकिसी सिलैं जीनेला (Sela-

ginella) श्रौर कितने ही लिवर-

पालीट्राइकम मॉस में जल वम मिलने पर पत्तियाँ जपर को मुक शाख से जा लगती हैं, परन्तु जब जल की कमी के दिन निकल जाते हैं तो वे फिर फैलकर खुल जाती हैं। जिस श्रवस्था में पत्तियाँ शाखों से विपटी रहती हैं, उस दशा में उनसे वाष्य-त्याग कम होता है। पित्यों की सजावट के ढंग का भी वाष्य-त्याग पर प्रभाव पड़ता है। यदि ढंग ऐसा हो कि पूरी पत्ती पर सूरज की किरणें सीधी पड़ें तो वाष्य-त्याग श्रधिक होगाः परन्तु यदि वे इस ढंग से लटकी रहें कि ऐसा न हो पाए तो वाष्य-त्याग कम होगा। बहुधा पेड़ों की पत्तियाँ एक दूसरी को कुछ-न-कुछ ढके रहती हैं। इस दशा में भी वाष्य-त्याग कुछ धीमा रहता है।

रंश्रों की संख्या का भी वाष्य-त्याग पर बड़ा प्रभाव पड़ता है। कभी-कभी तो एक ही जाति के पौधों में स्थान-भेद से रंश्रों की संख्या में अन्तर पड़ जाता है। जब ऐसे पौधे

उन स्थानों पर उगते हैं जहाँ जल अधिक मिलता रहता है तो इनकी पत्तियों पर अधिक रंध्र होते हैं, परन्तु जब वे ऐसे स्थानों पर उगते हैं जहाँ जल की कठिनाई रहती है तो रंध्र कम होते हैं।

रेगिस्तानी भूमि मं उगने-वाले कुछ पौधों में रंघ अन्दर को घुसे रहते हैं । ऐसी अवस्था कुछ चीड़ की जाति के पौधों में भी मिलती है (चि०२)। ऐसे रंघों से निकला जल वायु में बहुत धीरे-धीरे निस्सरित होता है, जिससे वाष्य-त्याग धीमा पड़

जाता है। कभी-कभी ऐसे रंधों के द्वार पर रोम भी होते हैं (चि० ३)। इनसे ऋौर भी वाष्प-त्याग की रोक रहती है। कभी-कभी पत्ती की ऋधित्वकू की बाहरी भित्तिका ऋों पर चर्मों ज की तह विशेष मोटी होती है (चि० ३)। इससे भी वाष्प-त्याग धीमा रहता है।

वाष्य-त्याग को रोकनेवाली विशेषताएँ प्रायः रेगिस्तानी पेड-पौधों में ऋधिक होती हैं, क्योंकि ऐसी दशा में जला-भाव की सम्भावना ऋधिक रहती है।

पतभड़

कितने ही वृत्त स्त्रीर भाड़ ऐसे हैं, जिनमें किसी-न-किसी समय सारी पत्तियाँ भड़ जाया करती हैं। ऐसे पेडों को पतभड़ी पेड़ कहते हैं।

जैसा ऊपर कह चुके हैं पत्तियाँ पौधां से जलत्याग का मार्ग हैं। इन्हीं की राह पौधों से सैकड़ों मन पानी निकल कर बराबर वायु में स्नाता रहता है। यदि हम किसी साधा- रण वृत्त की भी पितयों को एक दूसरी से मिलाकर विछा सकते तो ये बीघों जगह घेर लेतीं। जब तक ये पेड़ में लगी रहती हैं इनसे होकर बराबर हवा में जल स्त्राता रहता है।

श्रव श्रगर मान लीजिए कि किसी स्थान पर ठंढक (जैसा कि प्रायः शीतप्रधान देशों में होता है) या श्रन्थ किसी कारण से पेड़ों में शोषण-क्रिया धीमी पड़ जाय, परन्तु वाष्य-त्थाग से बाहर जानेवाले जल की यथेष्ट रोक न हो तो पेड़ों के लिए बड़ी कठिन समस्या हो जाय। पत-भड़ ऐसी कठिनाई की श्रवधि पार करने का एक उत्तम साधन समभा जाता है।

पतमाड़ क्यों होता है, इसमें भले ही मतभेद हो; परन्तु

पत्तियाँ भड़ जाने से वाष्प-त्याग बहुत कम पड़ जाता है, इसमें तनिक भी सन्देह नहीं।

पत्तियों का जीवनकाल थोड़े या बहुत दिन का होता है। ग्रानेक रेगिस्तानी ग्रीर पत्म ही हुनों में पत्तियाँ निकलने के कुछ हफ़्ते ग्राथवा महीने बाद गिर जाती हैं; परन्तु सदापत्री हुनों में वे साल दो साल या इससे भी ग्राधिक दिनों तक लगी रहती हैं। इन हुनों की एक विशेषता यह भी है कि इनकी सारी पत्तियाँ एक साथ नहीं गिरतीं, जिससे हमारा विशेष ध्यान इनकी ग्रोर नहीं जाता; परन्तु पत्म ही हुनों की सारी पत्तियाँ प्रमाई हुनों की सारी पत्तियाँ

एक साथ गिर जाती हैं ख्रौर वे बिल्कुल पत्रहीन हो जाते हैं, जिससे इनकी यह दशा हमारी निगाहों में खटकने लगती है (चि० ४)।

वैसे तो पतम्मड़ कई बातां पर निर्भर है, परन्तु शीत-प्रधान देशों में, जहाँ ठंटक के कारण सदीं के दिनों में पेड़ों में जल-शोषण की ब्राइचन रहती है, यह जल-कठिनाई की समस्या को हल करने का सबसे उत्तम साधन समभा जाता है। ऐसे समय में बहुत-से पेड़ ब्रीर भाड़ पत्तियाँ उतार देते हैं। जब पत्तियाँ ही नहीं होंगी तो वाष्य-त्याग कहाँ से होगा! पतमाइ के ब्रीर भी कई कारण हैं।

जैसा हम पूर्व ही कह चुके हैं, पत्तियाँ पेड़ों के बह



कारख़ाने हैं जहाँ श्रमूल्य पदार्थ बना करते हैं। इनके कोश ही वे इंजिन हैं जिन पर इन वस्तुश्रों का बनना निर्भर है। एक समय तक चालू रहने के पश्चात् लोहे की मशीनों के भी पुज़ें घिस-घिसाकर बेकाम हो जाते हैं श्रौर उनकी सफ़ाई, मरम्मत तथा बदलने तक की श्रावश्यकता

रहती है।पतियों के विषय में भी ऐसा ही सम-भना चाहिए। ज्यों - ज्यों ये पुरानी हो चलती हैं, इनमें काम-काज के लिए पहले-जैसी शक्ति नहीं रह जाती। ग्रनेक उधर इन्द्रिय - व्यापा-रक क्रियाओं के कारण त्र्यनेक म लो त्स जिं त वस्तएँ जमा हो जाती हैं तथा रंध्रों पर गर्द-गुबार जम जाता है जिससे काम-काज ऋौर भी धीमे पडने लगते हैं। इन कारणों से भी कुछ समय पश्चात् पत्तियों को अलग कर देने की आव-श्यकता होती

है। फिर साल

जाय तो श्रिधिकतर पतम्मड़ी पेड़ों में प्रायः ऐसी ही श्रवस्था मिलेगी। इनमें पत्तियाँ तभी गिरने लगती है जब काम-काज में श्रड़चन उपस्थित होने लगती हैं ख्रौर नवीन पत्तियाँ तभी निकलती मिलेंगी जब इसके लिए श्रिधिक सुविधा रहती है। जिस समय पत्ती गिरने को होती है उसके श्राधार के नीचे, जहाँ वह टहनी



चि० ६ — बृद्ध-पर्गाङ्गों का एक समूह ये पेड़ सदापत्री होते हैं।

के बारहों महीने तो सभी जगह काम-काज के लिए समान सुविधा रहती नहीं है। प्रायः वसंत के दिन ऋौर गर्मी का प्रारम्भ काल ही इन्द्रिय-व्यापारिक क्रियाऋों के लिए सर्वोत्तम समय है। इन दिनों प्रकाश ऋौर ताप ऋनुकूल रहता है। इसलिए इन दिनों नवीन पत्तियों का होना पेड़ों के लिए हितकर समभना चाहिए। यदि विचार से देखा श्रपने भार से हवा का तिनक भोंका लगते ही वह श्रलग जा गिरतो है (चि०५)। इस प्रकार सारी पित्तयाँ गिर जाती हैं श्रीर चृत्त सूखे ठूँठ-जैसे दिखाई देते हैं। श्रव पित्तयाँ न रहने से वाष्य-त्याग का भय जाता रहता है; परन्तु शायद श्राप विस्मय में होंगे कि पित्तयाँ श्रलग हो जाने के कारण जो करोड़ों घाव पेड़ों में हो जाते

में लगी रहती है, एक विशेष प्रकार का तन्त्र बनने लगता है। इस तन्त्र **ऐबसिस** (Abscis) पर्त कहते हैं। काग की भाँति इस तन्त्र की कोश-मित्तिकात्र्यों पर भी कागजन जमा रहता है, जिससे पत्ती में जल पहुँचना रक जाता है श्रीर वह पीली पडकर मुर्भाने लगती है। इधर इस तन्तु के कोश नाज़क होते हैं श्रौर धीरे - धीरे उनकी भित्तिकायें गलने लगती हैं जिससे पत्ती का बोक सँमलना कठिन हो जाता है ग्रीर स्वयं हैं, उनसे होकर बहुत सारा जल पेड़ों से निकल जाता होगा। किंतु ऐसी अवस्था नहीं अपने पाती; क्योंकि जैसा ऊपर कह चुके हैं, ऐब्सिस पर्त के कोशों में कागजन रहता है, जिसके प्रभाव से उसके नीचे के कोशों से जल-त्याग का भय नहीं रहता और पत्ती गिर जाने पर भी उस स्थान से वाष्पी-भवन द्वारा जल नहीं निकल पाता।

कितने ही पेड़ों में श्रलग-श्रलग पत्तियाँ न गिरकर छोटी-छोटी टहनियाँ गिर जाया करती हैं। बात एक ही है श्रीर पेड़ों पर दोनों का ही एक सरीखा प्रभाव पड़ता है।

पत्रभड़ से इस प्रकृतिवाले पेड़ों में वाष्य-त्याग बहुत धीमा पड़ जाता है श्रीर एक तरह से ऐसी वनस्पतियों के लिए हम कह सकते हैं कि जल की किटनाई के दिनों में इन्होंने मानों श्रपने श्रंगों में स्थित जल को वायु में जाने से रोकने के लिए काग चढ़ा लिया है। इस स्वभाव के ही कारण किसी-किसी चृक्त में इतना श्रधिक काग वन जाता है कि इसका श्रच्छा ख़ासा व्यापार खड़ा हो गया है। इस काग से ही बोतल की टिट्टयाँ, जूतों के तले तथा श्रीर कितनी ही दैनिक व्यवहार की वस्तुएँ बनती हैं।

सदापत्री वृद्धों में, जैसा पहले कह चुके हैं, सारी पितयाँ इकट्टी नहीं गिरतीं। इन वृद्धों के कई भेद हैं। इनमें से कदली ख्रौर वृद्ध-पर्शाङ्क (चि० ६) की माँति कोई-कोई कोमल पत्तीवाले होते हैं, किसी-किसी में पितयाँ वड़ी परन्तु चिमड़ी होती हैं, किसी-किसी में चीड़ ख्रौर देवदार की तरह पत्तियाँ सख्त ख्रौर कुसी-जैसी होती हैं ख्रौर किसी-किसी में, नागफनी ख्रौर करीर की भाँति, पत्तियाँ तो नहीं होतीं परन्तु इनके ख्रंग हरे बने रहते हैं।

वाष्य-त्याग की रोक के लिए पत्रहीन दशा सर्वश्रेष्ठ साधन है, क्योंकि इस अवस्था में छाल तथा त्वचापत्र द्वारा प्रायः कृतों के समस्त अंग रिच्त रहते हैं।

सर्दी के प्रारम्भ में पित्तयाँ गिर जाने से विशेषकर कोमल पत्तीवाले वृद्धां को अधिक लाभ पहुँचता है, क्योंकि इससे वाष्य-त्याग बहुत धीमा पड़ जाता है।

सदीं के दिनों में सदापत्री पेड़ों से पतमाड़ी पेड़ों की श्रपेत्ता वाष्प त्याग का श्रिधिक भय रहता है, परन्तु इनमें स्टार्च-संश्लेषण की सुविधा सदैव बनी रहती है।

बड़ी श्रौर चिमड़ी पत्तीवाले सदापत्री वृत्त केवल उन्हीं स्थानों पर श्रिधिकता से उगते हैं, जहाँ सदीं के दिनों में जल गिरता रहता है। जिन प्रदेशों में तमाम साल बराबर वर्षा होती रहती है श्रौर साथ-ही-साथ ताप भी क़रीब-क़रीब समान रहता है वहाँ कोमल पत्तीवाली सदापत्री वनस्पतियों के लिए विशेष मुविधा रहती है।

वाष्प-त्याग पर कलियों का प्रभाव

कितने ही दृद्धों श्रीर भाड़ों में सदीं के दिनों में किलयाँ वन जाती हैं। इससे भी वाष्य-त्याग धीमा पड़ जाता है, श्रीर जल-किटनाई की श्रड़चन नहीं रहती। किलयों में पित्तयों के बीच के पोर बहुत छोटे होते हैं, जिससे वे दूर-दूर न होकर एक दूसरी को ढके रहती हैं (चि०७)। किलयों के बाहर वल्क-पत्र, स्केल या रोम होते हैं। प्रायः इन पर मोम या गोंद-सरीखा पदार्थ भी रहता है। ये सारी ही बातें वाष्य-त्याग को धीमा करनेवाली हैं श्रीर इसलिए किलयाँ बन जाने से वाष्य-त्याग का भय कम पड़ जाता है।

कली की अवस्था में पत्तियाँ बहुत छोटी और आपस में ऐसी लिपटी रहती हैं कि इनकी भीतरी कोमल सतह बिलकुल ढकी रहती है। इससे भी वाष्य-त्याग कम पड़ जाता है।

किलयों में नन्हीं-नन्हीं नवल पत्तियों के मध्य में शाख़ का कोमल अंकुर छिपा रहता है। समय आने पर पत्तियों के बीच के पोर बढ़ने लगते हैं, जिससे वे अलग-अलग हो फैलने लगती हैं। धीरे-धीरे वे छोटी से बड़ी और कोमल से पोढ़ी हो जाती हैं। कठिनाई की अवधि पार होते ही चृत्त हरी-हरी नवल पत्तियों से लहलहा उठता है और ताप और प्रकाश यथेष्ट होने के कारण पेड़ों में काम-काज बड़ी धूम से होने लगते हैं।

भूम्यन्तरवास का जल-कठिनाई से सम्बन्ध

कुछ ऐसी प्रकृति के पेड़-पौधे हैं, जो जल-कठिनाई की नौबत आने पर उन दिनों अपने काम-काज धीमे कर पृथ्वी के अन्दर छिपे पड़े रहते हैं। ऐसे पौधों के लिए यह कहना अनुचित न होगा कि जल की अड़चन देखकर ये शयन करने लगते हैं। इन्हें हम भूम्यन्तरवासी पौधे कह सकते हैं।

कितने ही पौधों में यह किया सम्मूलनी शाखा, मांसल जड़ों अथवा- अन्य किसी ग्रंग के सहारे होती हैं। ऐसे अंगों में जल और खाद्य रस संचित रहते हैं। इन्हीं ग्रंगों के सहारे ऐसी प्रकृतिवाले पौधे जलाभाव की अवधि पृथ्वी के नीचे पड़े-पड़े काट देते हैं। आलू, शकरकन्द, कैना, हब्दी आदि ऐसे पौधों के उदाहरण हैं। प्रतिकृल समय आने पर इनकी पित्याँ तथा भूमि के ऊपरवाले अन्य अंग सूखने लगते हैं; परन्तु भूमि के नीचे के भाग मांसल और मोटे हो जाते हैं। इन्हीं ग्रंगों में संचित जल और खाद्य पदार्थ रहते हैं और इन्हीं पर कियाँ होती हैं, जिनसे समय लौटने पर नवीन पौधे पैदा होते हैं।

द्विवर्षीय जीवन

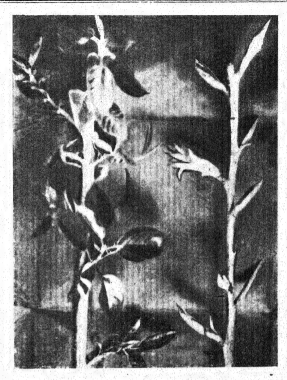
कितने ही घास-पूस तथा बगीचे के पौधे एक मौसम मं उगते हैं श्रौर दूसरे में इनमें बीज बनते हैं। ऐसी प्रकृति के पौधों में पहली मौसम में प्रायः बड़ी-बड़ी पित्तयों का गुच्छा या श्रग्रस्थ किलयाँ बनती हैं या मांसल तने श्रथवा जड़ें उत्पन्न होती हैं, श्रौर दूसरी में फूल-फल श्रौर बीज श्राते हैं। प्रायः पित्तयों के गुच्छे श्रौर किलयाँ पृथ्वी से विपटी रहती हैं। बहुधा इन पर स्केल्स श्रौर रोम भी होते हैं, जिससे वाष्य-त्याग धीमा रहता है। करमकल्ला इस श्रेणी के ऐसे पौधों में है जिनमें पहली मौसम में बड़ी श्रग्रस्थ कली बनती है। इसकी पित्तयों के श्रापस में लिपटे रहने के कारण वाष्य-त्याग की रोक रहती है। गाँठगोभी में मांसल तने के सहारे जल-कठिनाई के दिन पार होते हैं। ऐसे पौधों में जल-कठिनाई के दिन निकल जाने पर फिर बाद शुरू होती है श्रौर फूल-फल श्राते हैं।

जल-संचय

श्रभी तक हमने विशेषकर उन्हीं वातों पर विचार किया है, जिनके प्रभाव से पौधों से बाहर जानेवालें जल की रोक रहती है। अब हम आपका ध्यान इनमें जल-संचय की ओर ले जाना चाहते हैं। इस संग्रहीत जल के सहारे ही इनमें जल-कठिनाई के दिनों में काम-काज होते रहते हैं। अनेक पौधों में जल-संचय के साथ-ही-साथ जल-त्याग की भी रोक रहती है और इसलिए कुछ ऐसे पौधों का ऊपर उल्लेख किया जा चुका है। नागफनी, चौधारा (चि॰ ८), थृहड़, पथरचूक (अजूवा) आदि कितने ही ऐसी प्रकृति के पौधे हैं।

न्यूयार्क बौटैनिक गाडेंस में श्राइवरिविलया सोनोरी (Ibervillea sonorae) नामक एक कह वर्ग के पौधे का ग्रंथिकन्द है, जो यहाँ सन् १६०२ ई० में लाया गया था। यहाँ पहुँचने पर यह पत्थर-जैसा स्त्वा-साखा कन्द एक श्रव्मारी में बन्द कर दिया गया; परन्तु श्राप सुनकर श्राश्चर्य करेंगे कि ऐसी परिस्थिति में भी इससे प्रतिवर्ष सात साल तक एक-न एक हरी टहनी निकलती रही! इस बाद के लिए भला श्रव्मारी के श्रन्दर इस कन्द को पानी कहाँ से मिला श्रयार इसका कोई सहारा था तो बस वही जल था जो इसमें मरुभूमि से, जहाँ वह यहाँ श्राने के पूर्व उगा था, समय-समय पर संचित हो गया था। एक स्र्न की गाँठ से योही गोदाम में रक्खे-रक्खे फूल निकलते मिले हैं (चि० ६)।

ं सन् १६२१ की बात है, बनारस के श्री राय किशनचन्द्र-जी ने साधारण व्यवहार के लिए कुछ, ज़मींक्रन्द की गाँठें



चि० ७—(दाहिनी स्रोर) पत्रकतिका; (बाई स्रोर) कित्याँ खिल गई हैं।(फ्रो० — मि० श० श्रहमद)



चि॰ म-चौधारा (फ्रो॰-श्रो॰ वि॰ सा॰ शर्मा)



चि० ६ — सूरन की एक गाँठ जिसमें यों ही पड़े-पड़े फूल निकल आए थे (फ्रो० — श्रीमान् प्रो० बीरबल साहनी, एफ़० आर० एस०, के सौजन्य से)

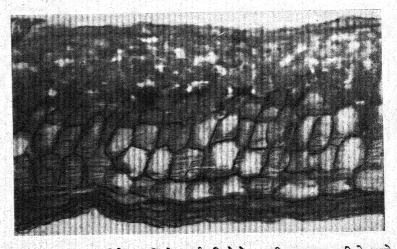
एक बोरी में बन्द कर एक कोठरी में रख दी थीं। समय-समय पर वे इनसे एक-ऋाध गाँठ निकलवाकर भाजी के

काम में लाते रहे । इस प्रकार कई महीने निकल गए । एक दिन जब इन्होंने फिर इस बोरे को सूरन निकालने के लिए खोला तो यह कन्द फूला हुआ मिला । बाद में इसका फूलों का गुच्छा काट लिया गया, जो आज भी लखनऊ-विश्वविद्यालय में सुरिच्त है, और गाँठ यहाँ के बौटेनिक गाउँस में लगा दी गई थी, जिससे कई साल तक बरा-बर शाखें निकलती रहीं ।

नागफनी, चौधारा, धीकुवाँर जैसे कितने ही पौधों को श्रापने कॅकरीली-पथरीली भूमि पर भी उगते देखा होगा। प्रायः इनकी जहाँ-तहाँ पड़ी डालों से भी जड़ें फ्ट ग्राती हैं। कभी-कभी तो ये ऊँचे-ऊँचे खपरेलों ग्रीर चहारदीवारी पर भी, जहाँ साल की ग्रधिक ग्रविधि विना बाहर के जल के सहारे पार करनी पड़ती है, हरे-भरे बने रहते हैं। ऐसी परिस्थिति में इनमें काम-काज साल में ग्रधिक दिन उसी जल के सहारे चलते हैं जो वर्षा के दिनों में इनमें संचित हो जाता है।

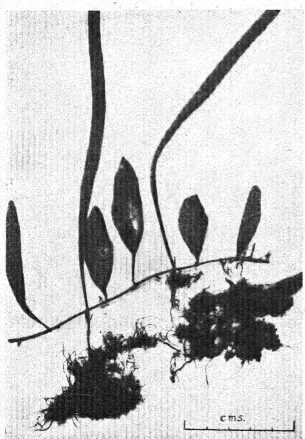
कितने ही नागफनी और थूहड़ की जाति के पौधों की अधित्वक चिमड़ी और मोटी होती है, जिससे जलसंचय के साथ-साथ वाष्य-त्याग भी कम होता है। ऐसे कितने ही पौधों में प्रायः पत्तियाँ छोटी अथवा बिल्कुल नहीं होतीं (अं० ६, चि० १०-११)। यह सारी ही बातें जल-किट-नाई की समस्या सरल करने के प्रयोजन से होती हैं।

बहुतरे पेड़ों की पत्तियों में जल संचित रहता है। घीकुवाँर, पथरचूक, हाथीचिंघार अर्थवा कितने ही पर्णाग ऐसी
सुविधावाले पौधे हैं। प्रायः ऐसे पौधों की अर्धित्वक् मी
ऐसी होती है कि उससे जल बाहर जाना कठिन रहता है।
बहुधा ऐसे पौधों में जलसंचय के लिए एक विशेष तन्तु
होता है। कमी-कभी जलसंग्रह-तन्तु के कोश धौंकनी के
समान होते हैं, जिससे ये आसानी से फेलते और सिकुड़ते
रहते हैं (चि०१०)। जल-सुविधा के समय इस तन्तु
के कोश जल से भर जाते हैं, जिससे वे तन जाते हैं और
पत्ती फूली रहती है; परन्तु जब जल कम पड़ने लगता है
तो मित्तिकायें सिमट जाती हैं और कोश पिचक जाते हैं।
किसी-किसी जाति के पर्णाग में दो माँति की पत्तियाँ होती
हैं—साधारण पत्तियाँ, जिनमें जलसंग्रह की विशेष सुविधा

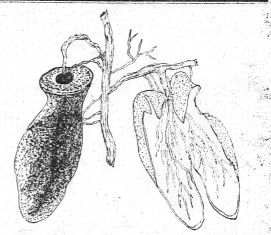


चि॰ १०—यह एक विशेष जाति के पर्णाङ्ग निफोबोलस की साधारण पत्ती के श्राड़े कत्तल का चित्र है। इसमें जलसंग्रह के लिए विशेष तंतु रहता है, जिसकी भित्ति-काएँ धोंकनी की तरह सिकुइती और खुलती रहती हैं।

रहती है, ऋौर रेग़ापत्र (Sporophyl) (चि॰ ११)। किसी-किसी पौधे में पत्तियों के परिवर्त्तन से तुँ विकाकार या कूँ ड़े-जैसी रचनायें बन जाती हैं जिन्हें तूँबी (pitcher) कहते हैं। तुँ वियों के कई भेद हैं ऋौर प्रायः इनमें जल-सरीला रस भरा रहता है । तुँबिलता (Nepenthes) (स्रं० १ चि॰ तुँ विलता), सैरासीनिया (Sarracenia) त्रादि कीटाशी पौधों की तुँ बियाँ ऐसी ही रचनाएँ हैं। इन पौधों की तूँ बियों में तो एकत्रित रस के जड़ों द्वारा शोषण का कोई विशेष साधन नहीं रहता; परन्तु डिस्किडिया रैफ़्ली-जियाना (Dischidia Rafflesiana) नामक मदार के समृह के एक उपरिजात मूल पौधे की तूँ वियों में संग्रहीत जल का उसकी त्र्यनियमित जड़ों द्वारा बड़ी सुन्दरता से शोषण होता है। इस पौधे में साधारण पत्तियों के ऋतिरिक्त कुछ त् बिकाकार पत्तियाँ भी होती हैं जिनमें जल संचित रहता है। ये पत्तियाँ मांसल होती हैं और अधित्वक चिमड़ी होती है, जिससे वाष्य-त्याग की रोक रहती है। पौधे की



चि॰ ११ - निफोबोलस - यह एक उपरिजात मूल पर्णाङ्ग है।

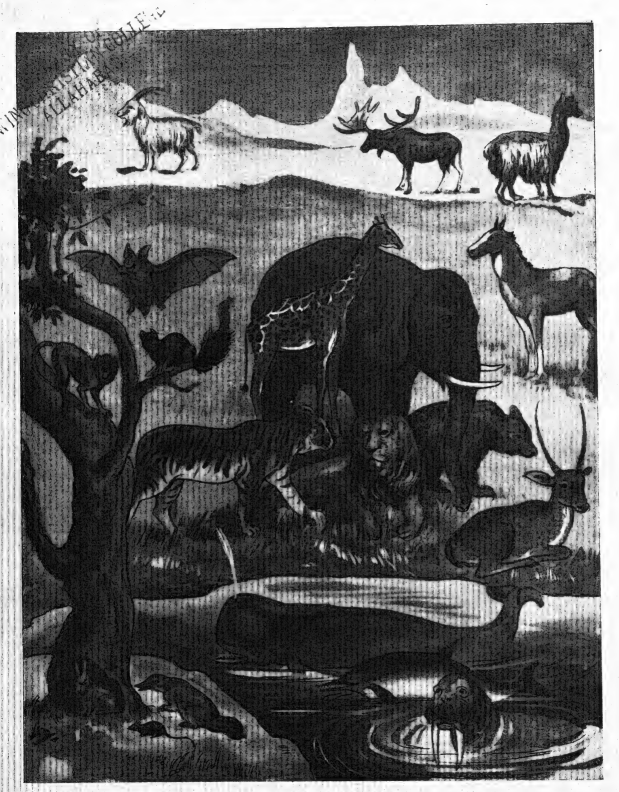


चि॰ १२ — डिस्किडिया रैफ्लीजियाना — दाहिनी श्रोर तूँबी खोलकर उसके श्रंदर श्रानियमित जड़ें दिखलाई गई हैं।

तूँ बियों के पास की टहनी या पत्ती के डंटल से ब्रानिय-मित जड़ें निकलकर तूँबी में जा फैलती हैं ब्रौर वहाँ से जल-शोपण करती हैं (चि० १२)। प्राय: इस जल में सड़ी-गली चीज़ें भी पड़ी रहती हैं, जिससे किसी ब्रांश में खाद्य रस भी मिलते रहते हैं। ये पदार्थ प्राय: चिउँटियों की बदौलत ही यहाँ पहुँचते हैं।

जल का महत्त्व

पौधों की जीवनी में जल का बहुत बड़ा महत्त्व है। यथार्थ में जल एक ऐसी वस्तु है कि इसके अनु-सार ही नदी, तालाव, समुद्र तथा अन्य जलाशय, रेगिस्तान, चरागाह, चट्टान, पर्वत ग्रथवा दूसरे स्थानों की वनस्पतियों की रचना होती है। जल का ही बहुत वड़ा अंश पौधों की ख़राक है। इसी के अधिक संयोग से पौधों के तन्तु ऋौर ग्रंग वनते हैं। इस पर ही इनके जीवन की सारी क्रियायें निभर हैं। इससे सफ्ट है कि पेड़-पौधों में पानी की बहुत बड़ी आवश्यकता रहती है, मगर त्रामदनी की बहुधा कमी ही बनी रहती है। किर भी वाष्य-त्याग के प्रभाव से इसकी बहुत वड़ी छीज होती रहती है। पौधों में इस छीज को रोकने के कुछ उपायों तथा जलसंचय के कुछ साधनों का हमने इस परिच्छेद में उल्लेख करने का प्रयत्न किया है: परन्तु जैसा पहले कहा जा चुका है, भूमि में भी जलसंचय के अनेक साधन वर्त्तमान हैं स्रौर चतुर किसान तथा निप्ण वागवान का भी बहत-कुछ हाँथ रहता है। आगे चलकर फिर कभी प्रसंग आने पर हम इन बातों पर विचार करेंगे ।



स्तनधारी पशुश्रों के मुख्य समृहों का सरसरी तौर पर एक दृश्य इसमें चित्रकार ने कहीं पहाड़ों पर रहनेवाले, कहीं मैदानों में विचरनेवाले, खुरदार श्रौर बिना खुरवाले पशु दिखाए हैं तो कहीं मोटी खालवाले शाकाहारी या मांसाहारी जीव दिखाए हैं। साथ ही कहीं वृत्त पर रहनेवाले तो कहीं पानी में या धरती के भीतर बिलों में रहनेवाले कुछ जीव भी प्रदर्शित हैं। (चित्र—लेखक के श्रादेशानुसार)

LIBRARY OF EWING CHRISTIAN COLLEGE ALLAHABAT



भारतवर्ष तथा अन्य देशों के स्तनधारी जीव और उनकी रहन-सहन—१

'गृह अद्भुत वैचित्र्यपूर्ण जगत् सहस्रों प्रकार के जीव-जन्तस्रों की जीवन-लीला का चेत्र है। सब स्रपने-श्रपने ढंग के निराले हैं। सभी की रचना श्रनोखी है।" कहीं विशाल हाथी ऋौर भीमकाय होल मिलती है तो कहीं नन्हीं-सी चुहिया। त्र्याज हम त्र्यापको जन्तु-जगत् के इन्हीं जीवों में से कुछ का हाल बतलायेंगे जिनमें से कई एक से आप परिचित हैं। कौन-सा ऐसा भारतवासी है जो गाय, घोड़ा, कुत्ता, विल्ली, शेर, चीता, हिरन, खरगोश, छछुँदर स्त्रादि जीवों को न जानता हो ? किन्तु इस समूह के कितने ही जीव ऐसे हैं जो बड़े ही विचित्र और अद्भुत हैं और जिनसे साधारण लोग परिचित नहीं हैं । ये सभी स्तनधारी समुदाय के सदस्य हैं स्त्रीर इनकी लगभग ४००० उपजातियाँ पृथ्वी पर इस समय विद्यमान हैं। अतः हम यहाँ कुछ चुनी हुई उपजा-तियों का ही उल्लेख कर सकते हैं, क्योंकि इतनी अधिक उपजातियों का यहाँ वर्णन करना नितान्त स्रसम्भव है। नाना प्रकार के स्तनधारी और उनकी विशेषताएँ

स्तनपोषियों में इतनी ऋषिक विचित्रता तथा भिन्नता पाई जाने का मुख्य कारण यही है कि उनकी रहन-सहन के ढंग बिल्कुल भिन्न-भिन्न हैं। उनमें से ऋषिकतर स्थल पर वास करते हैं, परन्तु कुछ बृद्ध पर जीवन बितानेवाले भी हैं, जैसे बन्दर, गिलहरी, स्लौथ (Sloth) इत्यादि; तथा कुछ वायु में विचरण करनेवाले भी हैं, जैसे चमगादड़, जिनके चिड़ियों के समान पंख होते हैं। कुछ गिलहरियाँ ऐसी भी हैं जो बृद्धों से धीरे-धीरे हवा में फिसलती हुई ज़मीन पर उड़ ऋाती हैं। बहुत-से स्तनपोषी जानवर जल-वासी भी हैं, जैसे ह्वेल, समुद्री गाय, सूँस, दरियाई घोड़ा ऋादि। कुछ ऐसी उपजातियाँ भी हैं, जो चूहे ऋौर छुछूँ दर की तरह करीब-करीब ऋपनी सारी ज़िन्दगी घरती के भीतर ही बिता

देती हैं, तथा कुछ पशु ऐसे भी हैं जो अपने जीवन का कुछ समय बाहर तथा कुछ ज़मीन के भीतर भिटों में गुज़ारते हैं, जैसे भेड़िया, सेही और घास के कुत्ते सिनोमिस (Cynomys) इत्यादि। बहुतेरे टंडे-टंडे पहाड़ों और वर्फ़ पर रहने के आदी हो गए हैं और कुछ को अत्यन्त गर्म बालुकामय प्रदेशों में ही रहना अच्छा लगता है।

ये सब नाना प्रकार के स्तनधारी अपने शरीर के बालों द्वारा अन्य समूह के जीवों से सहज में ही पृथक किए जा सकते हैं। इनके मुख्य लक्ष्ण "जन्तु जगत् का संन्धित हश्य" (भाग ६) वाले लेख में हम आपको पहले ही बतला चुके हैं। यहाँ हम इतनी ही याद दिला देना चाहते हैं कि इनकी दूसरी विशेषता यह है कि सब मादाओं के स्तन होते हैं, जिनके द्वारा दूध पिलाकर वे अपने बच्चों का पालन करती हैं। तीसरी विशेषता यह भी है कि इनमें से एक कन्ना के जीवों के अतिरिक्त सभी के बच्चे पैदा होते हैं, अराडे नहीं।

किसी-किसी के शरीर पर वालों की जग़ह सेही श्रौर एकिडना (Echidna) की माँति मोटे-मोटे काँटे होते हैं। किसी के शरीर पर कड़े छिलके की तहें या सिन्ने जैसे मोटे पर्त महें रहते हैं, उदाहरणार्थ साल या पैंगोलिन तथा श्रामें-डिस्लो (Armadillo) के ऊपर। ये कड़े काँटे श्रौर पर्त मी उन्हीं पदार्थों के बने होते हैं, जिनसे वाल बनते हैं। शत्रुश्रों से सुरित्तत रहने के लिए श्रौर उनसे युद्ध करने के लिए इनमें नाना प्रकार की युक्तियाँ देखने में श्राती हैं। दाँत, चंगुल, नख, सींग श्रौर खुर श्रादि ही इनके शास्त्र हैं, जो समय पर इनके काम श्राते हैं। गैंडे श्रौर मवेशियों के सींग के ऊपर चढ़ा रहनेवाला खोल खुर श्रौर चंगुल की तरह चर्म की ऊपरी तह से ही बनता है।

बहुत-से दूसरे जानवरों के सींग हिंडुयों के बने होते हैं श्रीर मवेशियों के सींग में भी वीच का भाग हिंडुी का ही होता है । हिरन की तरह के कुछ जीवों के सींग हर साल गिर जाते हैं श्रीर उनकी जगह नर बन जाते हैं; परन्तु भेड़, बकरी श्रीर गाय में साधारणतया एक ही जोड़ा सींग जीवन भर बना रहता है । बहुत-सी उपजातियों में सींग केवल नरों के ही होते हैं, मादा के नहीं ।

भोजन श्रीर दाँत का सम्बन्ध

स्तनधारियों के दाँत उनकी रोचक सम्पत्तियों में से एक हैं, जो भिन्न-भिन्न उपजातियों में विभिन्न प्रकार के होते हैं स्रोर जिनसे पता चलता है कि वे किस प्रकार का भोजन करते हैं। अधिकांश जीवों में तो दाँत होते ही हैं, किन्तु कुछ ऐसे भी हैं जिनके दाँत बिल्कुल ही नहीं होते। कुछ ऐसे हैं जिनमें युवावस्था में दाँत नहीं पाये जाते, जैसे बिना बालवाली होल ऋौर ऋंडे देनेवाले एकछिद्रीय स्तनपोषी तथा लम्बी चोंच का चींटी खानेवाला जानवर । स्नाम तौर से चार प्रकार के दाँत हर एक जबड़े में होते हैं:-(१) सामने की स्रोर छेनी जैसे तेज़ कुतरनेवाले कुन्तक; (२) उनके इधर-उधर एक-एक नोकीले रदनक दाँत या कीले; (३) कीलों के पीछे गालों में अगले चवानेवाले दाँत, जिन्हें अप्रचर्वणक या दूध डादें भी कहते हैं; (४) सबसे पीछे श्रमली डाढें या चवानेवाले दाँत । श्रधिकांश स्तनधारियों में बचपन में निकलनेवाले दाँत-जो दूध के दाँत कह-लाते हैं-गिर जाते हैं श्रीर उनकी जगह मज़बूत दाँत निकल आते हैं।

दाँतों की शक्ल श्रोर जन्तु के भोजन की श्रादत में क्या सम्बन्ध है, यह बात श्राप श्रागे के दृष्टान्तों से भली भाँति समम्म सकेंगे । हे ल श्रीर सूँस से मिलते-जुलते एक समुद्री जल-निवासी जीव डालफ़िन (Dolphin) में, जो विशेषकर मछुलियाँ ही खाता है, बहुत-से तेज़ श्रोर नोकीले दाँत पाये जाते हैं । कुत्तों के सदृश मांसाहारी जानवरों के रदनक दाँत या कीलें बड़ी-बड़ी होती हैं, जिससे कि वे शिकार को पकड़-कर चीर डालें । उनके कुतरनेवाले दाँत छोटे श्रोर करीब केतार होते हैं श्रीर डाढ़ों में काटने या कुचलने के लिए पैने किनारे होते हैं । गाय-बैल श्रादि धास खानेवालों के सामने के दाँत चौड़े होते हैं, जिससे वे सहज में पौधों को काट या कुतर सकें । उनमें कीलें होती ही नहीं, किन्तु चवाने के लिए डाढ़ें चौड़ी होती हैं । ख़रगोश की तरह के कुतरनेवाले प्राणियों के कुन्तक दन्त जीवन मर बढ़ते रहते हैं, श्रीर लगातार कुतरने से वे विसते रहते हैं. जिससे

उनकी तीच्ण धार श्रीर लम्बाई काम के योग्य वनी रहती है। छुलूँ दर जैसे कीड़े-मकोड़े खानेवाले प्राणी श्रपने निकले हुए कृन्तक दाँतों से कीड़ों को पकड़ते श्रीर श्रगली तथा पिछली डाढ़ों के नोकीले भागों से उनके दुकड़े-दुकड़े कर डालते हैं। सर्व-मज्ज जन्तुश्रों के दाँत ऐसे होते हैं कि वे मांस श्रीर साग-पात दोनों ही को श्रच्छी तरह खा श्रीर चबा सकते हैं।

स्तनपोषियों के मुख्य समूहों पर एक सरसरी नज़र

रचना ख्रौर भोजन के अनुसार वैज्ञानिकों ने इन जीवों को कई कज्ञाओं में बाँटा है। नीचे दी हुई सूची से आपको सारे वर्ग का एक सरसरी तौर पर ज्ञान हो सकता है:—

- (१) ग्रंड देनेवाले एकछिद्रीय जन्तु, जिनमें ग्रास्ट्रेलिया-निवासी बतल्लचोंचा या डकबिल (Duckbill) तथा कँटीला चींटाहारी या एन्टईटर (Spiny Anteater) सम्मिलित हैं।
- (२) थैलीवाले स्तनपोषी या मास् पियस्स (Marsupials), जो अपने बच्चों को जन्म के बाद कुछ दिनों तक पेट के ऊपर एक थैली में रखकर उनका पालन करते हैं। ये भी विशेषकर आस्ट्रेलिया और दिल्लिणी अमेरिका में मिलते हैं, उदाहरणार्थ—कंगारू, औपौसुम (Opossum), बलाबी (Wallaby) आदि।
- (३) कृत्तक दन्त-विहीन या ईडेनटेट्स (Edentates), जिनके दाँतों पर ऊपरी चमकदार ऐनेमेलवाला पर्त नहीं होता। इनमें से अधिकतर बड़े अजीव शक्त के जीव हैं जैसे—भारतीय साल, आमेंडिक्लो, स्लीथ आदि।
- (४) कीड़े-मकोड़े खानेवाले कीटाग्रा-भद्दाक अथवा इन्सैक्टीवोर्स (Insectivores), जो सभी छोटे होते हैं और धरती में बिल खोदकर रहते हैं। इनमें से भाऊ-चूहा (Hedge hog), छळुँदर और अू (Shrew) प्रसिद्ध हैं।
- (५) कुतरनेवाले जीव या रोडैन्ट्स (Rodents), जिनमं कुतरनेवाले दाँत सदा बढ़ा करते हैं। इनकी साधा-रण उपजातियाँ गिलहरी, सेही, ख़रगोश, चूहे, बीवर श्रादि हैं।
- (६) उड़नेवाले स्तनपोषियों में चमगादड़ कज्ञा (Cheiroptera) के ऋतिरिक्त ऋौर कोई स्तनपोषी वास्तव में उड़नेवाले नहीं कहे जा सकते।
- (७) खुरवाले या ऋंगुलेट्स (Ungulates), जो ऋधिक-तर बड़े डील के होते हैं ऋौर जिनमें नख के बजाय खुर मिलते हैं। इनमें से कुछ ऐसे हैं, जिनके पैरों की उँगलियों की संख्या विषम (odd) होती हैं, जैसे घोड़ा, गधा, ज़ेबरा, गैंडा ऋौर टैपीर (Tapir), तथा कुछ ऐसे हैं जिनकी

उँगलियाँ सम (even) होती हैं, जैसे ऊँट, जिराफ़, हिप्पो-पोटैमस, सुत्रार, हिरन, भेड़, बकरी त्रादि ।

() मांसाहारी या कार्नीवोर्स (Carnivores), जो श्रपने तीक्ण दाँतों श्रीर सुदृढ़ चंगुलों के द्वारा श्रन्य पशुश्रों को फाइकर खा जाते हैं-जैसे शेर, लोमड़ी, कुत्ता, विल्ली, भाल, सील, वालरस इत्यादि ।

(६) विशाल जल-निवासी स्तनपोषी, जैसे समुद्री गाय त्रथवा साइरीनिया (Sirenia) तथा ह्वेल सिटेसिया (Cetacea), जो जल में ही निवास करते हैं तथा जिनमें से कुछ इस संसार के सबसे बड़े प्राणी हैं।

(१०) श्रन्त में, सबसे उच श्रेणी के प्रधान-भागीय (Primates), जिन-हाथ-पैरों में नख होते हैं श्रीर जो श्रपने श्रँगुठे को मोड़-कर उँगलियों से मिला सकते हैं। उनकी सब से मुख्य विशे-पता उनका बड़ा मस्तिष्क है। इन्हीं में दुनिया

समस्त मानव भी



के सारे वानर, अलास्का-निवासी एस्किमो और उनकी बर्फ पर फिसलनेवाली गाड़ी, जिसमें ११ कुत्ते वनमानुष, श्रीर जुते हुए हैं। श्रगले कुत्ते के सिवा शेष सब ५ जोड़ियों में लगे रहते हैं। बिना लगाम ज़िन्दगी हम आप अर्थात् के ही आगेवाला कुत्ता अथवा नेता अपने मालिक की आवाज़ के संकेत पर गाड़ी को और ठीक राह पर ले जाता है। क्या यह इनकी चतुराई का उदाहरण नहीं?

सम्मिलित हैं। इनकी रोचक कहानी हम आपको पिछले कई लेखों में सुना चुके हैं।

ऊपर बतलाए हुए विभिन्न प्रकार के जानवरों में से बहुतेरे ऐसे हैं जो मनुष्य के लिए उपयोगी सिद्ध हुए हैं। इनको मनुष्य ने पालतू भी बना लिया है। गाय, कुत्ता, घोड़ा, बकरी इत्यादि इसी प्रकार के पशु हैं, जिनको मनुष्य अत्यन्त प्राचीन काल से अपना चुका है। कुछ ऐसे भी हैं जो श्रव तक पूर्ण रीति से घरेलू नहीं बन पाये हैं, किन्तु श्राशा है कि धीरे-धीरे कुछ समय में वे भी पालत् बन जायँगे। जो पश मनुष्य के लिए सबसे ज़रूरी हैं, उनमें से कुछ हमारी वस्तियों के आस-पास ही इकट्टे रहते हैं । वे किसानों के प्रति दिन के साथी हैं श्रौर सदा उनकी रखवाली में रहते हैं । उनकी स्वतन्त्रता सीमित है। उनका खाना भी उन्हें उनके मालिक ही देते हैं । उनका जीवन भी मानव-जीवन के समान ही बहुत-कुछ कृत्रिम स्त्रीर सम्य वन गया है।

मनुष्य श्रीर उसके सहायक पालतू जीव

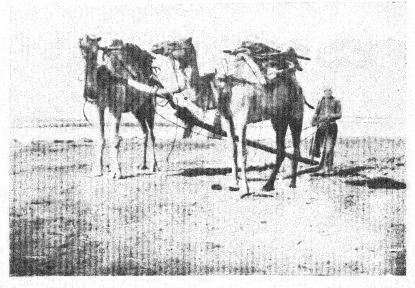
सच तो यह है कि इन घरेलू जानवरों ने मनुष्य की सम्यता की उन्नति में बहुत बड़ा भाग लिया है। यदि प्राचीन मनुष्य कुत्ते के समान वक्तादार तथा घोड़े, बैल, गाय त्र्यौर वकरी की तरह लाभदायक जन्तुत्रों को सिखाने तथा ऋपने ऋघीन रखने

में सफल न होता तो त्राज हमारा जीवन इतना सुगम श्रीर सरल न होता। हम सभी जानते हैं कि प्रागतिहासिक

> काल में हमारे पूर्वज जंगली थे। वे देश-देश में भटका करते थे। ऋपने श्रीर भोजन वस्र के लिए उन्हें ऋपनी शिकारी कुश-लता का ही सहारा लेना पड़ता था । समय बीतने पर उन्होंने जब त्र्यावारागर्दी की

होकर छोटी-छोटी बस्तियों में रहना शुरू किया तो कभी-कभी वे जानवरों के नन्हें-नन्हें बच्चों को पकड़कर अवश्य अपने दिल-वहलाव के लिए ऋपने साथ रखते रहे होंगे। धीरे-धीरे जब ये पालतू बचे बड़े हुए होंगे तो उनके भी बचे हुए होंगे श्रीर इसी तरह घरेलू जानवरों की पहली नस्लें बनी होंगी।

मनोरंजन के लिए पाले हुए इन जानवरों से मनुष्य ने शीघ ही नाना प्रकार के लाभ उठाना सीख लिया। शिकार न मिलने पर उसे भूखा रहने की भी ज़रूरत न रह गई, क्योंकि पाले हुए बैल, बकरी या भेड़ को ही काटकर वह अपनी हाँडी गरम कर सकता था। पकड़कर रक्खी हुई गाय से उसे इच्छानुसार दूध भी मिलने लगा श्रीर श्रोढने-विछाने के वस्त्र वनाने के लिए भेड़ों से ऊन तथा बकरों से वाल भी श्रव प्राप्त होने लगे। इस प्रकार मन्ष्य श्रीर पश्रश्लों का पार-स्परिक सम्बन्ध लगातार घनिष्ट होता गया। बहुत-से लाभदायक जानवरों को मनुष्य ने पालतू वना लिया और उसका यह कार्य श्रव भी जारी है। इसमें सन्देह नहीं कि मनुष्य का सबसे पहला मित्र कुत्ता ही था। अब भी कुत्ता और बिल्ली ही दुनिया भर में सबसे प्रसिद्ध घरेलू जानवर हैं। बिल्ली तो केवल



मिस्र देश में ऊँटों से हल चलाने का काम लिया जाता है।

हमारे मनोरंजन का ही एक साधन है, यद्यपि वह चूहे छौर चुहियों को कम करने में भी सहायक होती है; किन्तु कुत्ता मनुष्य का विश्वसनीय मित्र तथा उसकी सम्पत्ति का पहरुष्ठा ही नहीं है वरन् उसको छौर भी बहुत-से काम सिखा लिये गये हैं। उसकी बहुत-सी चतुराह्याँ छापने सरकसों में देखी होंगी। कहीं-कहीं छाजकल कुत्तों से बर्फ की गाड़ी खींचने का काम लिया जाता है। पाश्चात्य देशों की पुलिस उनसे छपराधी को घेरने छौर पकड़ने का कार्य कराती है। भाँति-भाँति के शिकारों को घेरना तथा मरने पर उन्हें उठाकर छपने मालिक के पास ले छाना तो उसके लिए एक मामुली-सी बात है।

स्तनपोषी इन चार मुख्य रीतियों से हमारी सेवा करते हैं—

(१) भोजन-सामग्री देकर (२) वस्त्र के लिए सामग्री देकर

- (ग्र) मांस
- (ग्र) ऊन ग्रौर बाल
- (ग्रा) दूध
- (ग्रा) खाल और समूर
- (३) सहायता देकर
- (४) ग्रन्य उपयोगी वस्तुएँ देकर
- (ग्र) शिकार में
- (ऋ) हड्डी, हाथीदाँत, सींग
- (ख्रा) एक जगह सेद्सरी (ख्रा) सरेस
 - ॥) एक जगह सदूसरा (अ) सरस जगह लेजाने में ऋथवा (इ) तेल, चर्बी ऋादि पदार्थ
 - सवारी ढोने में
- (इ) बोका ढोने में

इससे यह न समभता चाहिये कि ऋधिकतर पशु हमारे लिए गुणकारी ही हैं । बहुतरे ऐसे मयंकर जीव भी पृथ्वी पर ऋभी हैं जो हमारे प्राणों के घातक हैं। ऋबसर प्राप्त होने पर वे हम पर त्राक्रमण करने से कभी नहीं चूकते । यह श्रवश्य है कि दुनिया की श्राबादी बढ़ जाने तथा जंगलों के नष्ट हो जाने से मनुष्य के इन शत्रुत्रों की संख्या बहुत कम हो गई है। वनों में भी बन्द्रक़ लिये हुए मनुष्य उनका मुक्तावला करता है। अनेकों पशु ऐसे हैं, जिन्हें मनुष्य ने शिकार के शौक़ में, ऋहानिकारक होते हुए भी, इतनी संख्या में नष्ट कर डाला है कि कई एक का तो इस जगतीतल से नाम-निशान भी मिट गया है ख्रौर कई केवल नाम मात्र के लिए वच रहे हैं। उत्तरी-पश्चिमी श्रमेरिका में विसन, कैनाडा में बीवर ऋौर भारतवर्ष में नीलगाय ऋौर शेर बहुत थोड़ी-सी संख्या में शेष रह गए हैं। ऋगर इनके मारने के लिए कान्नी रोक-टोक न कर दी गई होती तो ये सब भी अपना श्रस्तित्व न जाने कब के खो बैठते । इससे स्पष्ट होता है कि अन्य जन्तु ऋों की तरह इन पशु ऋों के ऊपर भी सदा से ही मनुष्य त्रपना त्राधिपत्य जमाता त्राया है त्रीर जमाता जारहा है।

ऊपर हम जिन विभिन्न प्रकार की कज्ञास्त्रों के पशुस्त्रों का उल्लेख कर स्त्राए हैं, उन्हीं के स्त्रब कुछ चुने हुए उदाहरण हम स्त्रापके सम्मुख उपस्थित कर रहे हैं।

श्रास्ट्रेलिया के विचित्र श्रंडे देनेवाले स्तनपोधी

सबसे प्राचीन श्रौर निम्न श्रेगी के स्तनपोषी जीव श्रास्ट्रेन लिया तथा उसके निकटवर्ची द्वीपों के श्रितिरक्त श्रौर कहीं नहीं पाये जाते । श्रास्ट्रेलिया ही ऐसा देश है कि जहाँ दुनिया में सबसे प्राचीन श्रौर निराले जन्तु बचे-खुचे रह गए हैं। वे सारी दुनिया से ऋलग छटके हए इन दीवों में उस परातन काल के स्मारक-चिह्न के रूप में बचे रह गए हैं जब पृथ्वी पर उरंगम-समुदाय के प्राणियों से पत्ती ग्रौर पशुत्रों का विकास हो रहा था। वे विकास के मार्ग पर थोड़ी ही दूर चलकर रह गए। कुछ लज्ञ् उन्होंने स्रवश्य स्तनधारी जीवों के प्राप्त कर लिये, किन्तु उरंगम श्रीर पित्तयों के भी कल गण उनमें अब भी दिखलाई पड़ते हैं। इन एकलिद्रीय जीवों की रचना एक रहस्यपूर्ण समस्या है। स्थान की कमी के कारण हम इस विषय पर ऋधिक प्रकाश नहीं डाल सकते। यहाँ इतना ही कह देना यथेष्ट है कि वे चिड़ियों ग्रीर उरं-गमों की तरह ऋंडे देते हैं, लेकिन जब ऋंडों से बच्चे निकल त्राते हैं तो वे माता के दुग्ध-पान पर कुछ समय तक निर्वाह करते हैं। दध निकलने के लिए इस कत्ता के अन्य जीवों के समान इनके स्तन नहीं होते, वरन् मातात्रों के पेट की खाल पर सुदम छिद्र होते हैं जिनसे दूध निकला करता है। इनके चित्र को देखिए-इनके मुँह की रचना चिड़ियों की चोंच के समान है। शरीर से मल श्रौर मूत्र बाहर निकालने के लिए इनके शरीर में एक ही मार्ग रहता है, इसलिए ये एक-

छिद्रीय कहलाते हैं। युवावस्था में ये दन्तविहीन होते हैं श्रीर इनके नरों की पिछली टाँगों में श्रंकुश होते हैं।

इन त्रंडा देनेवाले स्तनधारियों की दो जातियाँ मिलती हैं—एक वतावचोंचा (Platypus) त्र्यौर द्वितीय काँटेवाला चींटाहारी (Echidna)।

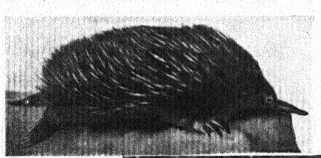
वतखचोंचा या डकविल

डकिवल पूर्वी खास्ट्रेलिया और टस्मानिया में निद्यों, भीलों ख्रीर तालावों के किनारे विलों में रहते हैं। इनके कोई-कोई विल ५० भीट तक चले जाते हैं। बिल के छोर पर एक फुट चौड़ी एक छोटी-सी कोठरी होती है, जिसमें वह घास बिछा लेता है और उसी में १—३ तक खंडे देता है। ख्रिधकतर इस बिलनुमा घर के दो दरवाज़े होते हैं—एक ज़मीन के ऊपर बना रहता है और घास-पत्तों से दका रहता है और दूसरा पानी के भीतर होता है, जिससे यह जीव ख्राँचरे में निकलकर पानी के जानवरों को वतरव की तरह पकड़कर खाता है।

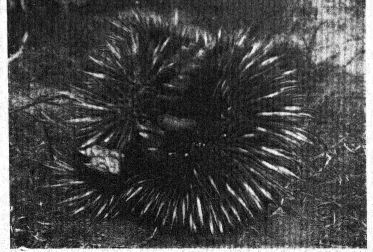
इसका शरीर क़रीय १४ इंच लम्बा तथा दुम ५ इंच लम्बी होती है। चोंच की चौड़ाई २ इंच ऋौर लम्बाई

> २ ई इंच होती है। पैर की उँगलियों के बीच में तैरने के लिए मिल्ली होती है और छिरे पर खोदने के लिए मज़बूत और तीच्ण चंगुल रहते हैं। बच्चे जब झंडे से निकलते हैं तो माता उनको अपनी दुम से पेट पर चिपकाकर दूध पिलाती है। बाल्याबस्था में ही उनके छोटे-

> > छोटे दाँत होते हैं, जो जवान होने से पहले ही गिर जाते हैं। पद्धी, उरंमग ऋौर स्त न पो षी तीनों सम-दायों से स-म्बन्ध रखने-वाला यह विचित्रप्राणी प्रथम योरप वार लाया गया



'एकिडना' (कँटी बा चींटाहारी) जो आस्ट्रे-बिया, न्यूगिनो तथा उनके निकट के द्वीपों में रहता है। उसकी पीठ पर पीले काँटे होते हैं, जिनके छोर काले होते हैं। इन कड़े काँटों को देखकर उसके शत्रु हिम्मत हार जाते हैं। खटका होने पर एकि-डना बिपटकर गोल गेंद-सा हो जाता है और उस समय जान नहीं पड़ता कि वह



कॅटीला पौधा है या पशु, जैसा नीचे के चित्र में त्राप देख रहे हैं।

था तो लोग समभते थे कि "किसी मसख़रे ने किसी क्रमिरिचित जन्तु के मुँह में चतुराई के साथ बताव की चोंच ट्रॅस दी है।"

काँटेवाला चींटाहारी या एकि उना

एकिडना या चींटाहारी विशेषकर चींटियों से ही अपना पेट पालता है, परन्तु वह अन्य छोटे-छोटे कीटा सु भी खा लेता है। उसकी लम्बी जीभ पर चिपकदार लस होता है, इसलिए जहाँ उसने जीभ निकाली नहीं कि सैकड़ों चींटियाँ उस पर लिपटी चली आती हैं। सेही की भाँति वह शत्रु के सामने गेंद सा गोल बनकर काँटों को खड़ा कर लेता है, जिससे शत्रु इरकर उसको छोड़ देता है। उसका शरीर चौड़ा और चपटा होता है। काँटों के आतिरिक्त उसकी पीठ पर बीच-बीच में बाल भी होते हैं, किन्तु नीचे की आरे, अर्थात् पेट

पर, केवल बाल ही होते हैं। उसकी दुम भी बड़ी नहीं होती तथा डकबिल के इसमान उसके बाहरी कान भी नहीं होते। टाँगें छोटी-छोटी श्रीर तेज़ तथा मज़-बूत नाख़ूनवाली होती हैं। खोदने की उसमें श्रद्धितीय शक्ति होती है। कडी-से-कड़ी भूमि

को वह देखते-ही-देखते बालू की तरह खोद डालता है श्रोर उसमें घुस जाता है। उसे खोदते देखकर ऐसा प्रतीत होता है कि मानों वह दलदल में घुसा चला जा रहा हो। यह जीव भी श्रंडे ही देता है, परन्तु वह इन श्रंडों को श्रपनी थैली में—जो उसके शरीर पर होती है—रख लेता है। वहीं उसका बच्चा निकलता है श्रीर कई सप्ताह तक थैली में बन्द रहता है। इसके उपरान्त माता उसको किसी सुरिक्तित स्थान में रख देती है श्रीर थोड़े ही समय में वह स्वावलम्बी हो जाता है।

इसकी अनोखी उँगलियाँ ही इसकी सबसे विचित्र निधि हैं। पिछली टाँग की उँगलियाँ चलते समय उल्टी बाहर की ओर मुझी रहती हैं और अगले पैर की सामने को। आस्ट्रेलिया और टस्मानियाँ में मिलनेवाली जाति के पैर में पाँच उँगलियाँ होती हैं, किन्तु न्यूगिनी में मिलनेवाली एक

उपजाति में केवल तीन ही उँगलियाँ रहती हैं श्रीर दूसरी में पाँच। एक जानवर ऐसा भी मिला है, जिसमें श्रगले पैरों में पाँच-पाँच तथा पिछले में चार-चार उँगलियाँ हुश्रा करती हैं। उँगलियों के इस श्रन्तर के ही कारण एक लेखक ने उसको "वह जानवर जिसकी उँगलियों की संख्या निश्चित नहीं है" कहकर संबोधित किया है।

थैलीवाले स्तनपोषी अथवा मार्सृपियल्स

थैलीवाले जन्तुश्रों का स्थान इतना नीची कोटि का तो नहीं है कि उन के श्रंडे हों, किन्तु उन के बच्चे श्रपूर्ण श्रवस्था में माता के गर्भ से जन्म लेते हैं। वे बहुत ही छोटे श्रौर निस्तहाय होते हैं। भेड़ के बराबर कँगारू का बच्चा जन्म के समय १ इंच का रहता है। बड़े-से-बड़े कँगारू का बच्चा गर्भ में केवल चार-पाँच सप्ताह रहता है श्रौर सात-

न्नाठ मास तक न्नपनी माता के पेट की थैली में ही उसका लालन-पालन होता है।

थैली का होना ही इनकी मुख्य विशेषता है। इस थैली को सहारा देने के लिए कूल्हे की हड्डी से दो लम्बी-लम्बी पतली हड्डियाँ स्रागे को 'V' की

शक्त में निकली रहती हैं । ये हिंडुयाँ नरों के शरीर में मी होती हैं । इस कच्चा के कुछ प्राणी थैलीविहीन भी होते हैं । इसी थैली के अन्दर मादाओं में स्तन होते हैं । बच्चा पैदा होते ही माताएँ उन्हें थैली के अन्दर सख लेती हैं । वे बहुत समय तक अपने चूसनेवाले होंठ इन स्तनों से लगाये चिपटे रहते हैं । जब तक बच्चों के अंगों की पूरी वृद्धि नहीं हो जाती वे स्तनों को मुँह में दवाये पड़े रहते हैं । जन्म के समय वे स्तनों से दूध स्वयं नहीं खींच सकते, परन्तु प्रकृति ने ऐसा सुप्रवन्ध कर दिया है कि स्तन बच्चे के मुँह में सहज ही शुसकर फूल जाते हैं अौर मुँह से नहीं निकलते । इतना ही नहीं, उनमें से दूध अपने आप बच्चों के मह में टपकने लगता है । आठवें महीने में वच्चे थैली के बाहर सिर निकालकर वाह्य जगत् का दृश्य

देखने लगते हैं। तत्पश्चात् थैली के बाहर कृदकर माँ के



यह २० इंच लम्बा श्रास्ट्रे लिया श्रीर टस्मानिया में मिलनेवाला दूसरा श्रजीब प्राचीन जन्तु है, जो बतज़चोंचा— 'लेटीपस— कहा जाता है। श्रपनी चौड़ी चोंच से नदी की मिट्टी को कुरेदकर वह उसमें से बतज़ के समान कीड़े-मकोड़े श्रीर सीपी, घोंघा इत्यादि को खाया करता है। श्रपने रहने के लिए वह नदी के किनारे बिल बना लेता है। घोंसले की खोज में श्रानेवाले दश्मनों को घोखा देने के लिए वह सूठी सुरंगें भी बना देता है। त्र्यास-पास खेलते-खाते हुए फिरने लगते हैं। परंतु ज़रा-सा भी खटका होते ही चट् उछलकर फिर माँ की थैली में घुस जाते हैं।

मार्सपियल्स के कई वंश त्रास्ट्रेलिया, न्यूगिनी तथा निकटवर्त्ती द्वीपों में पाये जाते हैं। एक वंश स्त्रमेरिका अथवा नई दुनिया में मिलता है। इनकी साठ के लगभग उपजातियाँ हैं, जो १ से ५ फ़ीट तक लम्बे क़द की होती हैं। उनकी शक्लें भी तरह-तरह की होती हैं। ये सब शाकाहारी ही होते हैं। लोग इनका मांस खाते हैं, श्रीर चमड़े का प्रयोग विविध रीतियों से करते हैं। स्रास्ट्रेलिया के थैलीवाले जीवों

में सर्व-विख्यात कँगारू नामक मार्स्पियल है। यह लखनऊ, कलकत्ता आदि की जन्त्रशालात्रों में देखा जा सकता है।

कँगारू

कगारू को देखते ही उसके विचित्र ग्रीर वेडौल शरीर की स्रोर ध्यान स्राक-र्षित हो जाता है। प्रकृति ने उसके साथ एक निराला ही उपहास किया है। उसको उछलने में कुशल बनाने के लिए त्र्याले त्रौर पिछले

शरीर में बहुत अन्तर रक्ला आस्ट्रेलिया का थैलीवाला भूरा कँगारू। इसका बच्चा थैली है। आगो का धड़ क़रीव में से मुँह निकाले दिखलाई पद रहा है। इस जानवर का वड़े कुत्ते के डौल का होता अगला घड़ श्रीर श्रागे की टाँगें पीछे के घड़ श्रीर पिछली टाँगें है श्रौर पिछला धड़ खचर के से बहुत कमज़ोर होते हैं। बैठने के लिए यह श्रपनी दुम से समान भारी होता है। इसकी तोसरी दाँग का काम लेता है। यह कँगारू दम सहित है। फ्रीट मोटी-सी, लम्बी श्रौर भारी लम्बा होता है। इसका वज़न भी २०० पोंड या लगभग १०० दुम पीछे पड़ी रहती है श्रीर सेर के होता है, लेकिन इसका बच्चा जन्म के समय केवल वैठने में तीसरी टाँगका काम

देती है। यदि स्राग उसको

बैठा हुआ देखें तो यही कहेंगे कि वह तिपाई पर बैठा है। त्रगली टाँगें कमज़ोर स्त्रौर छोटी होती हैं, जो स्नगले शरीर को ज़मीन पर चरते या चलते समय साधे रहती हैं। श्रास्ट्रे-लिया और टस्मानिया का बड़ा और भूरा कँगारू ५ फ़ीट ऊँचा श्रीर वज़न में २३ मन के लगभग तक भारी होता है। उसके दुम की लम्बाई ४ फ़ीट से भी अधिक होती है। साधारणतः वह धीरे-धीरे चलता है। यदि उसे जल्दी होती है तो दौड़ने के बजाय वह ऋजीव तरह से ऋपनी

१ इंच के बराबर होता है।

दुम के सहारे उछलता-कूदता, छलाँगें मारता हुआ निकल जाता है। ६ या १० फ़ीट ऊँची फाड़ियाँ वह स्रासानी से फाँद जाता है। ५ फ़ीट की छलाँग मारना तो उसके बाएँ हाथ का खेल है। पीछा किये जाने पर २५-३० फ़ीट धरती पार कर जाना उसके लिए कोई बड़ी बात नहीं । पत्थर, चहानें, गिरे हुए पेड़ श्रौर ऊँची-ऊँची माड़ियाँ पार करते उसे कुछ भी कष्ट नहीं होता।

स्वभाव में कँगारू भेड़-बकरी की तरह डरपोक होता है। जान पड़ता है कि ख़रगोश की तरह वह भी ठीक अपने

> सामने की चीज़ को नहीं देख पाता। उसकी देखने, स्वने श्रीर सुनने की शक्तियाँ तीच्ए होती हैं।

श्रीपीसुम

उत्तरी अमेरिका में जो थैलीवाला प्राणी मिलता है वह श्रौपौसम कहलाता है। वर्जीनिया का श्रौपौसम ही सबसे श्रधिक प्रसिद्ध है । यह ज्यादातर वृत्तों ही पर रहता है ख्रीर अपनी दुम से भी डालों को पकड़ सकता है। क़द में वह घरेलू बिल्ली के ही बराबर होता है। दुम की लम्बाई फ़ुट भर होती है। उसके बाल नर्म ऋौर

> लम्बे होते हैं तथा कपड़ा बुनने के काम में आते हैं। कुछ लोग इसका मांस भी खाते हैं। इसकी दो बातें ध्यान देने योग्य हैं। एक तो यह कि इसके भी बच्चे ऐसी अपूर्ण अवस्था मं पैदा होते हैं कि रैंगकर अपनी माता की थैली में घुस जाते हैं। इसके एक बार में पाँच से चौदह तक बच्चे पैदा होते हैं ऋौर मादाएँ साल में

दो या तीन बार बच्चा देती हैं। दूसरी बात यह है कि जब इसको पकड़े जाने का भय या अन्य किसी प्रकार की विपत्ति की ग्राशंका होती है तो यह ऐसा चुपचाप पड़ जाता है मानों मर गया हो। इसका शत्रु या पकड़नेवाला उसकी यह स्रादत न जानने पर उसको मरा जानकर उसकी तरफ़ से ऋपना ध्यान हटा लेता है। इस प्रकार मरने का बहाना किये पड़ा श्रौपौसुम अवसर पाते ही चट से जी जाता है श्रौर ख़तरे से दूर भाग जाता है। श्रौपौसुम दिन में श्रिधिकतर छिपा

रहता है श्रीर सूर्यास्त के पश्चात् वाहर निकलकर रात भर इधर-उधर कीड़े-मकोड़े तथा अन्य भोजन सामग्री की खोज में बूमता फिरता है ।

श्रोपौसुम की दुम उसके लिए वड़ी ही उपयोगी वस्तु है। छोटे वच्चे श्रपनी पकड़नेवाली दुम से एक बहुत ही श्रच्छा काम लेते हैं। वे श्रपनी माँ की पीठ पर लद जाते हैं तथा श्रपनी छोटी दुमों को माँ की दुम के चारों श्रोर लपेट लेते हैं। माता श्रपनी दुम को पीठ के ऊपर मोड़ लेती है, जिससे कि बच्चे मज़बूती से उसे यथास्थान पकड़े रहें। माँ जो बोफ श्रपने साथ लादे फिरती है उसे जानकर हमको श्रचम्मा होता है। छोटी-सी बिल्ली के बरावर का

श्रोपौसुम कभी-कभी चूहे के बरावरवाले १०-१२ बच्चे श्रपनी पीठ पर चिपटाये रहता है ।

पेड़ों पर रहनेवाले कौला या भालू मार्सूपियल स्त्रौर वायुयान के समान उड़नेवाले फ़ैलेन्जर मार्सूपियल भी जन्तु-जगत् के उत्कृष्ट स्त्रौर निराले उदाहरण हैं।

इन्तक-दन्त-विहीन या ईडेनटेटस

ये प्राणो भी नीची कोटि के स्तनपोषी हैं, लेकिन उपरोक्त दोनों कलाश्रों के जन्तुश्रों से ये बिल्कुल ही भिन्न हैं। इनके बच्चे श्रौर सब स्तनधारियों की तरह श्रपनी माताश्रों के गर्भ में जरायु (नार) द्वारा जुड़े रहते हैं। इनको दन्त-विहीन या बिना दाँतवाले इसलिए कहते हैं कि इनके

जबड़ों में सामने के दाँत नहीं होते । प्रायः इनके जबड़ों में डाहें होती हैं। चींटाहारी श्रौर पैंगोलिन ही ऐसे प्राणी हैं जिनमें किसी भी प्रकार का कोई भी दाँत नहीं होता । इनके सिर श्रीर मस्तिष्क छोटे होते हैं-कुछ स्लौथ ऋौर चींटाहारी की तरह बालों से ढके होते हैं। आर्मेडिल्लो की तरह के कुछ प्राणियों के शरीर पर कड़ी जोड़दार हड्डियों की ढाल मढ़ी होती है। पैंगोलिन या साल के शरीर कड़े सिन्नों की प्लेटों से सुरिन्तत रहते हैं। इन पाँचों वंश के प्राणी या तो स्थलचर होते हैं ऋथवा चृत्त-वासी । स्लौथ, चींटाहारी स्रौर स्रामेंडिलो सव ही नई दुनिया के रहनेवाले हैं। सिन्नेवाले चींटाहारी एशिया ग्रौर ग्रफ़ीका में मिलते हैं श्रौर श्राईवार्क (Aardvark) केवल ऋफीका में ही पाये जाते हैं । स्लीय को छोड़कर इस वर्ग के शेष सब जीव मांसाहारो या कीटाहारी ही हैं। चींटाहारी, पैंगोलिन श्रीर श्रार्डवार्क श्रधिकतर दीमक पर ही निर्भर रहते हैं।

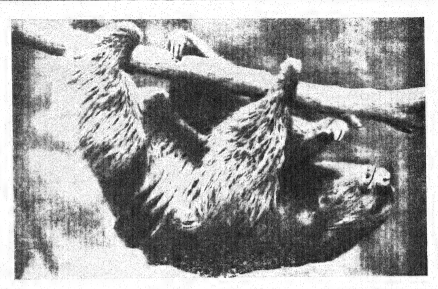


छलाँगें मारते हुए तीन कंगारुयों का एक सुन्दर चित्र । कंगारु ग्रपनी मज़बूत दुम के सहारे कूद-कूदकर चलता है। वह थ्रीर जानवरों कं। तरह दौड़ नहीं सकता; परन्तु २४-३० फ्रीट लम्बी छलाँग मारना थ्रीर ऊँची-ऊँची माड़ियाँ ऋद जाना उसके लिए एक मामूली-सी बात है। रलीथ

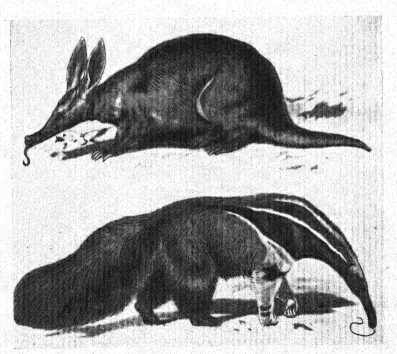
दिल्णी और मध्य अमेरिका के जंगलों में बहुतेरे अजीव जानवर बसे हुए हैं, किन्तु उनमें कोई भी ऐसा नहीं है जो शक्ल-स्रत तथा स्वभाव

EWING CHRISTIAN COLLEGE ALLAHARAD नें स्लीय से ऋधिक ऋनूठा हो । ये स्रालसी जीव बच्चों पर ही ऋपना सारा जीवन व्यतीत करते हैं। डालों पर उलटे लटकते हुए वे एक जगह से दसरी जगह चले जाते हैं। दिन में तो ये बन की घनी पत्तियों की श्रोट में छिपे रहते हैं श्रीर रात होने पर यही पत्तियाँ उनका ग्राहार वन जाती हैं। ज़मीन पर वे पानी पीने के लिए भी नहीं उत-रते। रसीले फल-फूल ग्रीर पत्तियों से ही उनकी तृष्णा शान्त हो जाती है। यदि कोई उन्हें पेड पर से उतारकर ज़मीन पर डाल

दे तो वे हाथ-पाँव फैलाकर चित लेट जाते हें स्रौर उनके लिए उठना त्रसम्भव हो जाता है। उनकी वह दशा देखकर बड़ी ही हँसी ग्राती है ! उल्टे लटकने के स्रातिरिक्त इनमें श्रौर भी श्रनोखे गुण हैं। उनके लम्बे, मोटे, घने बालों में हरी-सी चमक होती है, जिससे वे पत्तियों में ऐसे छिप जाते हैं कि उनके शत्र उन्हें जल्दी देख नहीं पाते। उनके बाल अन्य स्तनपोषियों से भिन्न रोति से शरीर पर इस तरह सधे रहते हैं कि जब वे पेड़ पर उल्टे लटके रहें तो वर्षा का पानी जल्दी से नीचे बह जाय। इतना ही नहीं, इन बालों में हजारों नन्हीं नन्हीं हरे रंग की वनस्पतियाँ उग आती हैं और ये ही इनके बालों की हरी चमक का कारण होती हैं। इसीलिए कहा जाता है कि यह एक ऐसा जानवर है, जो ऋपने शरीर पर बग़ीचा लगाये रहता है!



यह उत्तरी तथा मध्य अमेरिका का अद्भुत उल्टा लटकनेवाला स्लीथ है। अपना सिर नीचे किये हुए और टाँगों को डाल पर लपेटकर यह आगे सरकता चला जाता है। इसके अगले पैर में दो और पिछले में तीन उँगलियाँ होती हैं। बालों का धुमाव ऐसा होता है कि वर्षा का जल शरीर पर ठहरने नहीं पाता। इस आँधे पशु की सारी दुनिया ही उल्टी है!



दो प्रकार के विचित्र रूपधारी दन्तविहीन प्राणी—(ऊपर) बड़ा चींटाहारी (मिरमैको-फ़ैगा) श्रोर (नीचे) चींटी खानेवाला भालू (खार्डवार्क)। मिरमैकोफ्रैगा में, धरती को खोदकर दीमक निकालने के लिए, श्रागे के पैर की बीच की उँगली में अन्य नखों की श्रदेचा श्रागे को निकला हुश्रा एक बड़ा नख होता है। आईवार्क भी अपना निर्वाह दीमक श्रीर चींटियों के ही द्वारा करता है।

स्थानाभाव के कारण न हम यहाँ इसके साथी ख्रामेंडिलो का ही परिचय आपको करा सकेंगे और न अफ्रीका-निवासी ब्रार्डवार्क की ही रोचक कहानी सुना सकेंगे; किन्तु हम इसी कन्ना के एक जन्तु—भारतीय साल—का हाल लिखकर इस लेख को समाप्त कर देंगे।

भारतीय साल या सिल्ल

साल या पैंगोलिन वंश के जन्त भी आर्मेडिल्लो के भाई-बन्ध हैं श्रीर भारतवर्ष के श्रलावा जावा, बोर्नियो, फ़िलिप्पाइन्स तथा पास-पड़ोस के द्वीपों, दिन्तिणी चीन श्रौर श्रक्रीका में भी पाये जाते हैं। इनके सारे शरीर श्रौर दुम के ऊपर दुर्भेद्य कड़ी प्लेटें या सिन्ने, एक पर एक खपरैल के

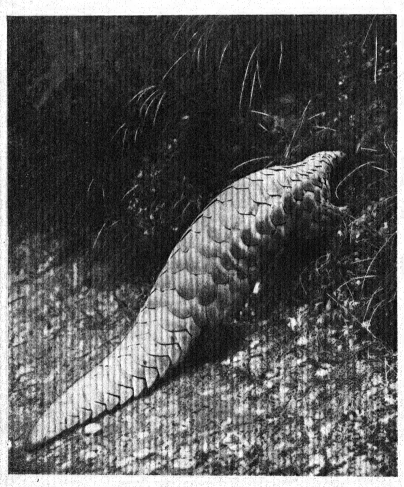
समान, लगी रहती हैं। ये प्लेटें इतनी कड़ी होती हैं कि कहा जाता है कि ये पिस्तौल की गोली भी सह लेती हैं। श्राक्रमण् होने पर पैंगोलिन या साल अपने मुँह और दुम को धड़ के नीचे टाँगों के बीच लपेटकर गोल गेंद-सा बन जाता है स्रौर प्लेटों के तीच्या छोर ऊपर को उठ जाते हैं। फिर किस शत्र का इतना साहस हो सकता है कि उस पर मुँह मारे !

भारतवर्ष के पर्वतीय प्रदेशों में साल सब जगह मिलते हैं, किन्तु संख्या में ऋधिक नहीं । उत्तरी भारत में उसे 'सिल्लू', दिच्चिणी भागों में 'साल' श्रौर 'बनरोह' श्रौर बंगाल में 'काठपोह' कहा जाता है। साल केवल रात्रि में ही बाहर निकलता है तथा विशेषकर ऋपनी लम्बी ऋौर

> चिपचिपी जवान से दीमक और चींटी पकड़कर खाता है। दिन भर वह स्रपने बिल या भिटे में छिपा रहता है। भिटे में ८-१० फ़ीट की गहराई पर कोई ६ फ़ीट परिधि की कोठरी होती है, जिसमें एक जोड़ा रहता है। कहा जाता है कि बिल में बुस जाने पर वह द्वार को मिड़ी से बन्द कर लेता है। मादाएँ जाड़े में एक या दो बचे देती हैं।

लंका तथा भारत का साल दुम को लेकर ३ई फ़ीट के लग-भग लम्बे होते हैं, किन्तु मलाया का पैंगोलिन भारत के मुकाविले में पतली ऋौर लम्बी दुमवाला होता है । इनकी आँखें और बाहरी कान बिलकुल छोटे होते हैं। टाँगें छोटी, पर नाख़न ऋत्यन्त मज़बूत श्रौर खोदने योग्य होते हैं, जिनकी सहायता से वह श्रपना भिटा बड़ी ही सुविधापूर्वक खोद लेता है। साल भी आर्मेडिल्लो की तरह अगले पैरों के नखों को मोडकर नीचे दबाकर चलता है।

ग्रगले लेख में हम स्तन-परिचय कराएँगे।

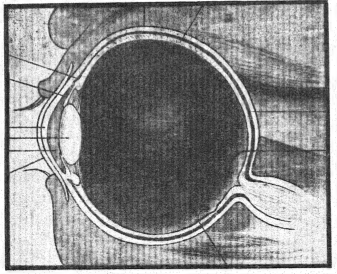


भारतीय साल (पैंगोलिन), जो कभी-कभी रात में वन के पथिकों को दिखलाई पड़ जाता है। उसके शरीर के ऊपर कड़े सिक्नों की पंक्रियाँ कैसी सुन्दर प्रतीत होती हैं! ये धारियों की अन्य कलाओं के ही उसकी रचा के प्रमुख साधन हैं। श्राक्रमण होने पर वह जिपटकर गोज हो जाता कुछ मनोरंजक जीवों से श्रापका है श्रीर सिन्नों की नोकें उत्पर को खड़ी हो जातो हैं।



रोम-पेशियाँ उपतारा

कनिका ताल श्रमकोष्ट जलीय रस नेत्राच्छादिनी किल्ली



पीत बिन्दु

मध्य पटल

श्रंध-बिन्दु

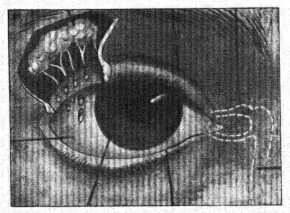
इष्टि-स्नाय

ग्रश्रू-प्रगाली

श्राँख या नेत्र गोलक का कैमरा — जिसके द्वारा मनुष्य देखते हैं — श्रपने मुख्य भागों को दिखलाने के लिए बीच से काट दिया गया है। प्रकाश की किरणें किनका में से होकर नेत्र-गोलक श्रथवा श्रच के श्रन्दर प्रवेश करती हैं। वे श्रप्रकोष्ठ, ताल श्रौर पीछे के कोष्ठ में भरे हुए स्वच्छ दृत्य को पार करके इन सब भागों के मुकाव श्रौर पदार्थ से मुद्दकर पीछेवाले श्रन्तरीय पटल पर केन्द्रीभूत होती है। वहाँ से नाड़ी-सूधों द्वारा उसकी उत्ते जना जब मस्तिष्क तक पहुँचती है, तब हमको दृष्टि का बोध होता है। वास्तव में, श्राँख नहीं देखती वरन् मस्तिष्क ही देखता है। वह तो बाह्य पदार्थों की प्रतिमूर्त्ति को मस्तिष्क तक पहुँचाने का साधन-मात्र है।

ग्रश्रु-गुत्थी

उपरी पलक श्रश्र-प्रणाली



नेत्र-गोलक

उपतारा नीचे का पत्तक

ब्राँस् कैसे बनते हैं श्रीर रोते समय हम सिसकते क्यों हैं श्रीर नाक क्यों सिकोइते हैं ? इस प्रश्न का उत्तर चित्र से मिल जाता है। श्रश्रु-गुःश्री से श्राँस् बनकर उपरी पलक के पीछे नेत्र-गोलक पर बहने लगते हैं श्रीर श्राँख को घोते श्रीर साफ करते हुए नेत्र के भीतरी कोने में इकट्टे हो जाते हैं। वहाँ पर एक स्राख़ होता है, जिसमें होकर वे श्रश्रु-प्रणाली के मार्ग से नाक में जा पहँचते हैं। इस पानी का उद्देश्य श्राँख को साफ़ श्रीर तर रखना है।



शरीर के द्वार अथवा ज्ञानेन्द्रियाँ १—सर्वोत्तम ज्ञानेन्द्रिय—आँख और दृष्टि

पर में कुछ श्रंग ऐसे हैं, जिनके द्वारा वह वाह्य जगत् से सम्बन्धित हो जाता है। यदि ये श्रंग न हों तो शरीर वाहरी दुनिया से विल्कुल ही पृथक् हो जाय। यह सम्भव है कि श्रंथरे से श्रंथरे कारागार का बन्दी भी कभी कुछ शब्द सुन ले, प्रकाश की दो-एक किरणों देख ले या कोई भूलती-भटकती हुई सुगन्ध उसके पास जा पहुँचे, किन्तु एक स्वतन्त्र मनुष्य के यदि श्राँखें न हों तो वह श्रपने सामने की भी चीज़ को नहीं देख सकता, कान न हों तो ज़ोर-से-ज़ोर की श्रावाज़ भी नहीं सुन सकता श्रीर यदि नाक न हो तो चाहे कैसी ही मधुर श्रीर भीनी सुगन्ध हो वह कदापि उसका श्रनुभव नहीं कर सकता। वास्तव में श्राँख, नाक, कान श्रीर मुँह ही वे खिड़कियाँ हैं, जिनसे शारीर के बाहर की वस्तुश्रों का ज्ञान हमें होता है। प्रस्तुत श्रीर श्रायले लेखों में हम इन्हीं ज्ञानेन्द्रियों की रचना तथा उनसे सम्बन्धित श्रन्य बातों का उल्लेख करेंगे।

हमारी पाँच ज्ञानेन्द्रियाँ

हमारी चेतना-उत्पादक इन्द्रियों की संख्या परिमित है। सारे शरीर को ढकनेवाली ज्ञानेन्द्रिय—त्वचा—का वर्णन हम पहले ही कर चुके हैं। इसके अतिरिक्त जो अन्य इन्द्रियाँ हैं वे स्थायी हैं अर्थात् उनके स्थान निश्चित हैं। आप पढ़ चुके हैं कि खाल में स्पर्श के अलावा गर्मी, ठंडक, दवाव और पीड़ा के भी सांवेदनिक करण हैं। सभी प्रकार के सांवेदनिक करण विशेष कोषों से बने होते हैं। इनमें सांवेदनिक स्नायु-तार के रेशे समाप्त होते हैं। इनके उत्तेजित होने से ही मस्तिष्क में संवेदना का अनुभव होता है। इसी तरह आँख, कान, नाक और जीभ में भी अलग-अलग चेतना-उत्पादक कोष होते हैं। शरीर में पाँच मुख्य ज्ञानेन्द्रियाँ हैं। प्रथम खाल, जिसका सम्बन्ध स्पर्श आदि से है; द्वितीय आँख, जिससे हम

देखते हैं; तृतीय कान, जिनके द्वारा हम सुन सकते हैं; चौथी नाक, जिससे हम सूँघ सकते हैं. श्रौर पाँचवी जीम, जिससे हम चीज़ों का स्वाद लेते हैं। इनके श्रलावा श्रौर भी कई साधा-रण चेतनाएँ होती हैं। भूल, थकान, कमज़ोरी, घवराहट श्रादि का श्रनुभव हमें शरीर में फेले हुए स्नायु-जाल की सहायता से होता है। यह ज़रूर है कि ऐसे श्रनुभव किसी ख़ास भीतरी श्रवयव में ही होते हैं श्रौर उनका प्रभाव सारे शरीर पर पड़ता है।

सांवेदनिक स्नायुत्रों के उत्तेजित होने से मस्तिष्क में जो श्रनभव होता है, उसे संवेदना या चेतना कहते हैं। जो विशेष श्रंग इस उत्तेजना से प्रभावित होकर उसे एक स्नाय-सम्बन्धी प्रेरणा में बदल देते हैं, वे ख्रंग ज्ञानेन्द्रियाँ कहलाते हैं। ऊपर के कथनानसार ऐसी इन्द्रियाँ पाँच हैं श्रीर वे शरीर के भिन्न-भिन्न भागों में स्थित हैं। इनमें से श्राँख या दृष्टि की इन्द्रिय बहुत-सी बातों में श्रन्य इन्द्रियों की अपेद्धा मुख्य और श्रेष्ठ है। हमारे हृदय में और किसी को देखकर कभी भी इतनी जल्दी दया-भाव उत्पन्न नहीं होता ख्रौर न इतने जल्द कुछ दान देने की ही इच्छा होती है जितना कि एक अन्धे मनुष्य को देखने पर होता है। दृष्टि का न होना या चला जाना जीवन के लिए सबसे भयंकर कष्टों या ग्रापत्तियों में गिना जाता है। फिर भी ग्रत्यन्त खेद का विषय है कि बहुत कम लोग ऐसे हैं जो श्रॉल की बहम्ब्यता को समभते और उसकी उचित रीति से रज्ञा करते हैं।

श्रांख की रचना

यह तो सर्वविदित है कि आँखें लोपड़ी के गड्दों में बड़ी ख़ूबी के साथ सुरित्तत हैं। बाहर की छोर से उनको साफ़ रखने और ढँकने के लिए दो पलक होते हैं। पलक

पलक में मांस-पेशियाँ इस प्रकार की होती हैं कि जिनसे वे खुलते और वन्द होते हैं, इधर-उधर घूम-फिर सकते हैं श्रीर ऊपर नीचे उठ भी सकते हैं। पलकों के किनारों पर बाल या बरौनी होती है, जो श्रांख के श्रन्दर गर्द-धूल, कूड़ा-कर्कट आदि को जाने से रोकती है। बरौनी के वाल मोटे या जल्दी बदनेवाले होते है। जब एक बाल गिर जाता है या उखड़ जाता है तो उसकी जगह दूसरा जल्दी से निकल खाता है। पलकों के किनारों पर भीतर की ख्रोर गुल्थियों की एक पंक्ति होती है जो बाहरी किनारे पर खुलती हैं। जब इनमें से कोई गुत्थी वन्द हो जाती है श्रीर उनमें बननेवाला द्रव्य बाहर नहीं निकल पाता तो वह फूल जाती है। इसी तरह बिलनी या गुहेरी बन जाती है। पलक की भीतरी तह एक पतली चिकनी सी भिल्ली है, जो ख़ून की महीन नसों श्रीर नाड़ियों से भरी रहती है। इसको नेत्राच्छादिनी सिल्ली (Conjunctiva) कहते हैं। यह भिल्ली बाहर की स्त्रोर पलक की खाल से मिली रहती है श्रीर पलक के भीतरी किनारे पर से होती हुई यही श्राँख के गोले के ऊपर चली जाती है। यही मिल्ली है जो ब्रॉख श्रा जाने पर सूज जाती है। उस समय इसमें भरी हुई ख़न की र्गे फूल जाती हैं जिससे श्राँखें लाल दिखाई देने लगती हैं।

श्रश्रु-गुत्थियाँ श्रीर श्रांस्

नेत्राच्छादिनी भिल्ली के लिए भीगा रहना त्रावश्यक है। यह भिल्ली कुछ तो अपने ही मल से और कुछ उस खारे पानी से भीगी रहती है जो श्रॉमुश्रों की गुरिययों से निक-लता है। अश्रु-गुत्थियाँ, अन्त-घेरों के ऊपरी ओर, नेत्र-गोलकों के बाहर चर्बीदार तत्त्वों में होती हैं। इन गुरिथयों में रक्त से एक स्वच्छ खारी जल बनता है, जो सूचम नलिकान्त्रों द्वारा ऊपरी पलक के भीतरी किनारे पर न्या निकलता है श्रीर श्राँख के गोले पर बहकर उसे साफ़ रखता है। यह जल पलक के भीतरी कोने में नाक की तरफ़ इकट्टा हो जाता है। इस जगह ऊपर श्रौर नीचे के दोनों पलकों में एक सूराख़ रहता है, जिससे यह पानी भीतर-ही-भीतर श्रश्र-प्रगाली दारा नाक में जा पहुँचता है। साधा-रगतः यह पानी इतना ही वनता है कि पलकों स्रोर स्राँख के गोलों को तर रक्खे श्रीर उन्हें धूल-गर्द से साफ़ रक्खे। इसलिए जब आँखों का कोई काम किया जाय तब पलक जल्दी-जल्दी मारते रहना चाहिए जिससे कि पानो गुत्थियों से निकलकर श्राँख भर में फेलता रहे श्रीर उन्हें गीला रक्खे। जब कभी श्राँस श्रधिक बनते हैं या जब श्राँख में सूजन

त्राने से श्रश्रु-निकाएँ वन्द हो जाती हैं तब नाक में न जाकर श्राँस गालों पर टपकने लगते हैं।

श्रश्र-गुत्थियों में पानी का बनना नाड़ी-संस्थान के श्रधीन है। जब कोई धूलिकण या तिनका श्राँख में पड़ जाता है तो उसकी करकन से सांवेदनिक स्नायु प्रभावित हो जाते हैं और उसकी संवेदना मस्तिष्क तक पहुँच जाती है। वहाँ से नाड़ी द्वारा गुत्थी के लिए हुक्म आता है और वह तेज़ी से जल बनाने लगती है। इस किया से धूलिकण या तिनका पानी में बहकर निकल जाता है। जब हृदय को कोई भारी दुःख होता है या अत्यन्त हर्ष होता है तब भी वही नाड़ीकेन्द्र उत्तेजित हो जाता है श्रौर श्राँस् तेज़ी से वहने लगते हैं। यही हमारे रोने का कारण है। गहरा रंज या अधिक ख़शी होने पर भी कुछ लोगों की आँखों में पानी नहीं त्राता, बल्कि इसके विपरीत उनकी त्राँखें उस समय श्रौर भी सूख जाती हैं ; क्योंकि उन पर उल्टा प्रभाव पड़ता है और नाड़ी-प्रभाव गुल्थी के कार्य को रोक देता है। यह बात भी वैसी ही है, जैसे कि डर में किसी का तो चेहरा एकदम लाल हो जाता है श्रीर किसी का पीला पड़ जाता है। अचानक विपत्ति आने पर या कोई शोक-समाचार सुनने पर कोई व्यक्ति फुट-फूट कर रोने लगता है ग्रीर कोई बिलकुल चुप हो जाता है।

अस् या नेत्र-गोलक के भिन्न-भिन्न भाग

ब्रुच एक प्रकार का गोल कैमरा या कोष्ठ है, जिसका व्यास लगभग १ इंच होता है । किन्तु नेत्र-गोलक गेंद के समान विलकुल गोल नहीं होता । अगला भाग कुछ उभरा हुआ होता है जैसा कि १४७२ पृष्ठ का चित्र देखने से साफ़ पता चलता है । इस उभरे हुए पारदर्शक भाग को छोड़कर शेष सब गोला खोपड़ी के अन्दर अल्च-घेरे में धुसा हुआ रहता है। श्रन्त-घेरे के चारों श्रोर खोपड़ी की हड्डी उभरी रहने के कारण श्राँख हर तरह की चोटों से बची रहती है। सामने की श्रोर पलक, बरौनी श्रौर भोंहें उसकी रक्षा करती हैं। माथे के पसीने को भौंहें ऋाँखों में नहीं जाने देतीं, बल्कि बाहर की ऋोर गिरा देती हैं। बिजली की तेज़ चमक या ख्रौर कोई ऐसा ही खटका होने से पलक वन्द हो जाते हैं श्रीर श्रॉखों को कोई हानि नहीं पहुँचने पाती । अन्न की दीवार में तीन तहें होती हैं। सबसे बाहरी पर्त कड़ी, चीमड़ ख्रौर रेशेदार होती है, जो गोलाई को स्थिर रखती है श्रीर भीतरी भागों की रता करती है। यही तह है जो ख्राँख में सामने सफ़ेद नज़र आती है। सामने के उभरे हुए पारदर्शक भाग को छोड़कर बाक़ी जगह में वह पारदर्शक नहीं होती। इस

बाहरी तह को हम 'श्वेत पटल' श्रीर उसके सामनेवाली पारदर्शक खिड़की को 'कनिका' के नाम से पकारते हैं। ऊपर हम बतला चके हैं कि श्वेत पटल के सामनेवाले भाग श्रीर कनिका नेत्राच्छादिनी भिल्ली से ढके रहते हैं: किन्त यह भिल्ली कनिका के ऊपर बहुत ही पतली श्रीर पारदर्शक होती है। कनिका के लिए बिलकुल पारदर्शक ग्रौर रंग-

विहीन होना ज़रूरी है, इसलिए कनिका में रक्त-नलिकाएँ बिलकल ही नहीं होतीं।

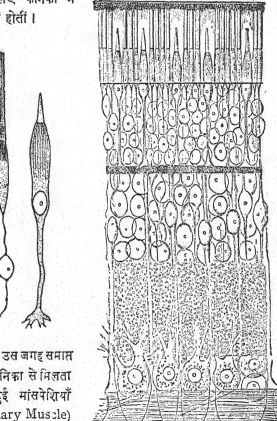
श्वेत पटल के अन्दर उससे चिपटी हुई दूसरी काली भरी भिल्ली होती है। इसमें ख़न की पतली-पतली नलिका आंका घना जाल बिंधा होता है स्त्रीर बीच-बीच में रंग देनेवाले कोष रहते हैं, जिनकी वजह से यह तह काली नजर त्याती है। इस पटल का काम आँख की कोठरी को ग्रन्धकारमय बनाए रखना है, जिससे कि अन्दर ब्रानेवाले प्रकाश द्वारा उसमें चमक पदा न हो।

सामने की स्रोर यह तह जो 'मध्य पटल' कहलाती है, लगभग उस जगह समाप्त हो जाती है, जहाँ श्वेत पटल किनका से मिलता है। इसके छोर पर उभरी हुई मांसपेशियाँ होती हैं, जिन्हें रोम-पेशी (Ciliary Muscle) कहा जाता है। ये पेशियाँ श्वेत-पटल श्रोर कनिका के मिलने के स्थान से निकलकर पीछे अन्तरीय पटल की मोटाई से काटा गया हुन्ना होता है न्त्रीर तन्दु-की श्रोर जाती हैं श्रीर मध्य पटल के सामने- एक महीन पत्त सूचमदर्शक यन्त्र में देखने से रुस्ती की हालत में नितान्त वाले छोर से मिली रहती हैं । कनिका की ऐसा दिखलाई पड़ता है। बग़ल में पूरे छड़- स्वच्छ श्रौर पूर्ण पारदर्शक गोल खिड़की के पीछे एक घटने-बढ़नेवाला कोष श्रीर सूची-कोष भी बने हुए हैं। सबसे रहता है। मोतियाबिन्द घेरेदार पर्दा है, जो ब्रॉल में सामने नज़र ऊपर की श्रोर रंग के दानों से भरे कोष के रोग में यह ताल धुँधला त्राता है। इसका रंग भिन्न-भिन्न जातियों में दिखलाई पड़ते हैं। ये मध्य पटल से सटे हो जाता है, जिससे दृष्टि श्रलग-श्रलग होता है - किसी में काला, किसी रहते हैं। इनके नीचे छड़ों श्रीर सुचियों की जीए हो जाती है। श्रॉप-में नीला श्रीर किसी में भूरा। यह पर्दा तह है। सबसे नीचे नाड़ी-कोष श्रीर उनके रेशन करके ताल को मध्य पटल का ही एक भाग है ख्रीर 'उपतारा' केन्द्रों का पर्त है जो ताल की खोर रहता निकाल देते हैं ख्रीर उसकी कहलाता है । इसके बीचोबीच एक गोल छेद हैं । अन्तरीय पटल पर जो अतिबिम्ब बनता जगह एक मोटा चश्मा हाता है, जो 'पुतली' या 'तारा' के नाम से पुकारा

जाता है। देखने में यह शून्य काला स्थान-सामालूम होता है। उपतारे का वाहरी किनारा नेत्र-गोलक में उस जगह मजवती से जड़ा रहता है, जहाँ श्वेत पटल श्रीर किनका मिलते हैं। दूसरा किनारा पर्दें की भाँति कनिका से कुछ पीछे ग्राँख के गोले के भीतर लटकता रहता है। उपतारे में दो प्रकार की रेशेदार मांस-पेशियाँ होती हैं। एक वे जो

> पतली के चारों ख्रोर गोलाई में रहती हैं ग्रीर जिनके सिकड़ने से पतली छोटी हो जाती है। दूसरी वे जो बीच से निकलकर पहिए के आरे की तरह बाहर को फैली रहती हैं श्रीर जिनके सिकुड़ने से पतली फैल जाती है। उपतारा के तन्तुत्रों में रंग के कोष होते हैं स्त्रीर उसका पीछे का भाग मध्य पटल की भाँति प्रकाशहीन होता है।

उपतारा से ऋाँख या ग्रज्ञ का भीतरी स्थान दो भागों में विभक्त हो जाता है और उसके पीछे रोम-पेशियों से लगा हुआ एक पारदर्शक गोल 'ताल' (lens) होता है । यह ताल आतशी शीशे की तरह दोनों श्रोर उभरा लगा देते हैं जो ताल का



है वह 🖁 सेकेंड तक बना रहता है।

काम देता है। यह ताल ग्रॉल की भीतरी दीवाल से एक कड़ी श्रीर चीमड़ पट्टी द्वारा बँधा रहता है, जिससे वह अपनी जगह से हिल-डुल न सके । ताल लचीला होता है श्रीर उसकी यह पड़ी उसे अपनी जगह पर स्थिर ही नहीं रखती, बल्कि उसका श्राकार भी बदल सकती है। रोम-पेशियाँ ताल-पट्टी से लगी रहती हैं और जब वे सिकुड़ती है तो मध्य पटल यागे की स्रोर बढ़ जाता है स्रोर ताल का बाहरी उभार स्रधिक हो जाता है। उपतारा ऋौर ताल के सामनेवाले भीतरी भाग को अगला कोष्ठ कहते हैं और उसके पीछेवाला बड़ा भाग पिछला कोष्ठ कहलाता है। ग्रगले कोष्ठ में स्वच्छ श्रीर निर्मल पानी की तरह कुछ खारी पदार्थ भरा रहता है जिसे हम 'जलीय रस' कहते हैं। पीछे के कोष्ठ में एक गाढ़ा लसीला स्वच्छ ग्रर्द्ध-तरल द्रव्य भरा होता है जो रंग-विहीन स्रीर पारदर्शक होता है। इसको 'स्वच्छ द्रव्य' कहते हैं। यह ताल को पीछे से साधे रहता है। जलीय रस,ताल श्रीर स्वच्छ जल मिलकर श्रॉंख के भीतर एक ऐसा माध्यम बनाते हैं जिससे बाहर से घुसनेवाले प्रकाश की किरणे तिरछी होकर आँख के भीतरी पर्दे पर केन्द्रीभूत होती हैं। ऐसा होने के ही कारण हम अच्छी तरह देख सकते हैं।

नेत्र-गोलक का सबसे भीतरी या तीसरा पर्त 'अन्तरीय पटल या दृष्ट-पटल' (Retina) कहलाता है। ताल को छोड़कर यह पटल सारे पिछले कोष्ठ में फैला हुआ है (दे० १४७२ का चित्र)। यह पर्त एक बहुत पतली, नर्म और सफ़ेद भिक्षी है जो मध्य पटल के साथ हरूके से लगी रहती है। यदि भेड़ या बकरी की ताज़ी आँख लेकर उसमें से स्वच्छ द्रव्य द्वाकर निकाल दिया जाय तो अन्तरीय पटल काले मध्य-पटल से सहज में ही बिलकुल अलग हो जाता है, किन्तु एक जगह पर, जहाँ दृष्टि-स्नायु आँख के गोले में प्रवेश करता है, वह अलग नहीं हो पाता। दृष्टि-स्नायु मस्तिष्क से आकर पीछे की तरफ से आँख के गोले की दीवाल को पार करता हुआ अपने रेशों को अन्तरीय पटल में फैला देता है। इन नाड़ी-सूत्रों ही के कारण अन्तरीय पटल फोटोग्राफ़ी की प्लेट की भाँति प्रकाश से सचेत होता है।

रंग कैसे दिखलाई पड़ते हैं ?

यद्यपि अन्तरीय पटल अत्यन्त नाजुक वस्तु है, परन्तु उसकी बनावट बड़ी ही पेचीदा है। इंच का नै वाँ भाग मोटा होने पर भी उसमें १० से भी अधिक पर्त होते हैं। अन्तरीय पटल की मोटाई से कटे हुए एक दुकड़े का एक इस्य पिछले पृष्ठ के चित्र में दिखाया गया है, जैसा कि वह

सन्मदर्शक यन्त्र में दिखलाई पड़ता है। मध्य पटल की सबसे निकटवाली तह में गहरे रंग से भरे हुए षट्कोण कोष होते हैं। इनके कारण प्रकाश इधर-उधर फैल नहीं पाता। इसके पश्चात विशेष कोषों की एक तह होती है, जिसमें दो प्रकार के अपूर्व कोष होते हैं जो पिछले पृष्ठ के चित्र में बने हुए हैं। यह छड़ ग्रीर सुचियों की तह विशेष उल्लेखनीय है। छड़ श्रौर सचियाँ दोनों ही जीवित कोष हैं। उनके केन्द्र श्रन्तरीय पटल की भीतरी सतह पर दवे रहते हैं। दृष्टि-स्नायु के फेले हुए छोरों श्रौर बहुत-से नाड़ी-कोषों से उनका घना मेल रहता है; मानों वे हमारे मस्तिष्क के दृष्टि-केन्द्र से कोषीय ज़ंजीर के द्वारा मिले हों। प्रत्येक छड़ के बाहरी हिस्से में छोटी-छोटी टिकियों का एक देर होता है, जिसमें दृष्टि-सम्बन्धी बैंजनी रंग के दाने-से भरे रहते हैं। फ़ोटो-ग्राफ़ी के प्लेट पर लगे हुए मसाले की भिल्ली (Film) की तरह ये टिकियाँ प्रकाश के लिए अत्यन्त चैतन्य होती हैं. विशेषकर नीली और वैंजनी किरणों के लिए। रोशनी पड़ने पर इन छड़ों के रंगदार दाने तेज़ी से बदलकर पहले पीले और बाद में सफ़ेद हो जाते हैं। रोशनी की तेज़ी का ज्ञान भी हमको इन्हीं छुड़ों द्वारा होता है। कहा जाता है कि इन छड़ों के ही द्वारा हम धीमी रोशनी में भी देख पाते हैं। लेकिन उनसे हमको रंगों की पहचान नहीं हो पाती। रंगों का ज्ञान हमको सूचियों से होता है। जैसा कि चित्र में दिखलाया गया है, सूची की शक्क भिन्न-भिन्न होती है ग्रौर उनका बाहरी सिरा करीय-करीय रंग-विहीन होता है। छड़ श्रीर सूचियाँ दोनों ही के सहयोग से हम चीज़ों को देखते हैं श्रौर उनके रंगों को पहचानते हैं।

छुड़ स्चियों की अपेदा प्रकाश के लिए अधिक चैतन्य होते हैं। मामूली रोशनी में दृष्टि-सम्बन्धी संवेदना स्चियों से ही चैतन्य होती है। छुड़ें तो साधारण प्रकाश से भी थकी हुई वेकार-सी पड़ी रहती हैं, क्योंकि ऊपर कहने के अनुसार उनका बेंजनी रंग धुलकर सफेद हो जाता है। लेकिन कुछु मिनट ही आँख को तेज़ रोशनी से बचाये रहने पर छुड़ों में फिर अपनी उत्तेजना वापस आ जाती है। यही कारण है कि जब हम धूप से किसी हल्के प्रकाशवाले कमरे में या बिजली की तेज़ रोशनी द्वारा प्रकाशित कमरे से निकलकर बाहर धीमी रोशनी में आते हैं तो पहले-पहल बहुत ही कम या कुछु भी नहीं दिखलाई पड़ता है, क्योंकि उतनी धीमी रोशनी में स्चियाँ देख नहीं पातीं और छुड़ें थककर बेकार हो जाती हैं। कुछु मिनटों के ही बाद छुड़ें अपनी चेतना को पुनः प्राप्त कर लेती हैं और हमको चीज़ों की शक्लें दिख-

LIBRARY OF EWING CHRISTIAN COLLF! B ALLAHABAT लाई पड़ने लगती हैं, श्रीर छाया तथा प्रकाश में श्रन्तर मालूम होने लगता है। किन्तु हम रंग नहीं देख पाते, क्योंकि छुड़ें हमको केवल भूरे रंग की ही संवेदना दे पाती हैं श्रीर सो भी थोड़ी दूर से। ये बातें श्रत्यन्त रोचक हैं।

रंगों के अन्धे कीन हैं?

शायद आप यह जानते हों कि प्रकाश या सफ़ेद रोशनी इन्द्रधनुष के सात रंगों के सिम्मिश्रण से बनती है। जहाँ तक नेत्रों का सम्बन्ध है, सब रंग बँटकर केवल मुख्य तीन ही—लाल, हरे और बेंजनी—रह जाते हैं। इसलिए माना जाता है कि अन्तरीय पटल में तीन प्रकार की सूचियाँ हैं। कुछ लाल रंग से प्रमावित होती हैं, कुछ हरे से और कुछ बैंजनी से। इन तीन रंगों में से कोई दो या तीन के उत्ते-जित हो जाने से ही अन्य रंग बन जाते हैं। हरित और बैंजनी

वर्ण-प्रहणकारी छुड़ें यदि एक साथ उत्तेजित हो जाती हैं तो नीले रंग का बोध होता है। कुछ लोगों का मत है कि तीन के बजाय चार मूल रंग हैं, अर्थान् लाल, हरा, पीला और नीला। दो ही प्रकार की रंग प्रहण करनेवाली छुड़ें होती हैं। एक वे जो लाल और हरे दोनों विरोधी रंगों से सचे-तन होती हैं और दूसरी वे जो पीले और नीले से सचे-तन होती हैं। दोनों में से चाहे कोई-सा भी सिद्धान्त

ठीक हो, यह तो निश्चय है कि रंगों के पहचानने की योग्यता अन्तरीय पटल में विशेष वर्ण-प्रहणकारी छड़ों की उपस्थिति पर ही निर्मर है। यदि किसी की आँख में वर्ण-प्रहणकारियों का एक सेट न हो तो उस रंग के दिखाई देने की सम्भावना न रहेगी। यह बात केवल थोड़े-से ही लोगों में पाई जाती है, किन्तु स्त्रियों की अपेता पुरुषों में अधिक होती है और यह ख़राबी मौरूसी होती है। इसी को हम रंगों का अंधा-पन कहते हैं। कुछ लोगों को रंगों की पहचान विलक्तल ही नहीं होती। वे रंग के विषय में पूरे अंधे कहे जाते हैं। रंग के पूर्ण अंधे होने की ख़राबी बहुत ही कम लोगों में पाई जाती है। एक १२ वर्ष के लड़के का हाल सन् १६३६ में स्कॉटलैंड के दो डाक्टरों ने 'लैन्सेट' अख़बार में छापा

था। उसकी रंगीन किरण-चित्र (Spectrum) में कोई भी रंग नहीं जान पड़ता था, प्रत्युत् रोशनी में सिर्फ चढ़ाव-उतार ही मालूम होता था। यद्यपि उसको रंग का कुछ भी अन्दाज़ नहीं था, किन्तु उसको छाया की बड़ी तेज़ पहचान थी। वह रंगों की पहचान उनकी हल्की और तेज़ चमक से कर लेता था। गहरे लाल रंग उसको भूरे नज़र आते थे और बहुत गहरे लाल रंग का काले से धोखा हो जाता था। बहुत हल्के हरे और पीले रंगों को वह सफ़ेद ही कहता था।

कोई मनुष्य किसी-किसीरंग के ही लिए अंघे होते हैं, अधिक-तर लाल और नीले के लिए । जो लोग लाल रंग के लिए अंघे होते हैं, उन्हें लाल चीज़ें भूरी-सी दिखाई पड़ती हैं। इस ख़राबी का कोई हलाज नहीं है। कभी-कभी सूचियों

> के रहते हुए भी यह बीमारी अन्य दोषों के कारण भी हो जाती है।

श्रांख के दो विचित्र रथान—एक जहाँ से सबसे साफ़ दिखाई पड़ता है श्रीर दूसरा जहाँ से विलकुल नहीं

दिखाई पड़ता

छुड़ों की संख्या स्वियों की संख्या से कहीं ऋधिक होती है, लेकिन ऋन्तरीय पटल के बीच में पीछे की ऋोर एक जगह (दृष्टि-स्नायु के प्रवेश-स्थान से के इंच

हटकर) ऐसी है जहाँ छुड़ें क़रीव-क़रीय त्रिलकुल ही नहीं होतीं और यूचियाँ यहुत पास-पास और अधिक संख्या में होती हैं। इस अंडाकार स्थान में अन्तरीय पटल की अन्य सब तहें बहुत महीन होती हैं। अतः इस स्थान पर दृष्टि सबसे ज़्यादा तेज़ होती हैं। इस जगह को 'पीला बिन्दु' कहते हैं, क्यों कि मृत्यु के बाद वह पीला पड़ जाता है। यह पीला बिन्दु मनुष्य, किप, और बन्दरों में ही पाया जाता है। इम किसी चीज़ को बिलकुल साफ़-साफ़ तभी देख पाते हैं जब उसका प्रतिबिग्व इसी बिन्दु पर केन्द्रीभृत होता है। इसका परिणाम यह होता है कि और सब जानवर—गाय, घोड़ा, कुत्ता आदि—उसी सफ़ाई से नहीं देख सकते होंगे जैसी कि मानव-जाति और उसकी निकट सम्बन्धी वानर-जाति। अन्तरीय पटल



दो ही प्रकार की रंग ग्रहण इस चित्र को देखकर अपनी आँख के अन्ध बिन्दु का पता करनेवाली छुड़ें होती हैं। लगाइए। बाई आँख को बन्द करके दाहिनी से + चिह्न को एक वे जो लाल और हरे टकटकी लगाकर देखिए। तस्वीर आँख से १० इंच या १ दोनों विरोधी रंगों से सचे- फुट दूर रहे। तस्वीर को और पास लाइए या और दूर तन होती हैं और दूसरी वे रिखए। ऐसा करने से एक जगह ऐसी आएगी जब आपको जो पीले और नीले से सचे- गोला बिल्कुल ही न दिखाई देगा, क्योंकि उस स्थान पर गोले तन होती हैं। दोनों में से की प्रतिमूर्त्त आपके अन्ध बिन्दु पर पड़ती है।

में एक स्थान ग्रीर उल्लेखनीय है। यह स्थान पीत बिन्दु के बिलकुल विपरीत है, क्योंकि यहाँ प्रकाश का तनिक भी प्रभाव नहीं होता । हो भी तो कैसे ! क्योंकि यहाँ पर दोनों में से किसी तरह के भी चैतन्य-कोष नहीं होते । इस स्थान को 'म्रन्ध बिन्दु' या घड्या कहा जाता है स्प्रौर पृ० १४७२ के चित्र के अनुसार वह उस जगह होता है जहाँ पर दृष्टि-स्नायु नेत्र-गोलक में प्रवेश करता है। इस जगह अन्तरीय पटल के तत्त्व नदारद होते हैं।

साधारण ऋवस्था में एक ऋाँख का ऋन्ध विन्दु दूसरी ऋाँख के देखनेवाले भाग से ढक जाता है, इस-लिए उसका हमें पता नहीं चलता । लेकिन पिछुले पृष्ठ के चित्र में दी हुई परीज्ञा से आप स्वयं ही पता लगा सकते हैं कि आपकी श्रॉख में भी एक श्रन्ध बिन्दु है। कहीं लिखा है कि इंगलैंड के बाद-शाह चार्ल्स द्वितीय को यह परीचा इतनी दरबारियों को सामने अपना जी बहलाया छोटा है। (६) नेत्रगोलक बहुत लम्बा है। (५) ग्रीर (७) से विदित न हो सके। कैमरे करता था !

श्रांख कैसे काम करती है?

श्राँख की रचना का जो हाल हम ऊपर लिख ग्राए हैं उससे साफ पता चलता है कि बहुत-कुछ वह तस्त्रीर खींचने-वाले कैमरे के समान है। जिस प्रकार कैमरे का प्रधान कार्य प्रकाश की किरणों को पीछे लगाई हुई प्लेट पर इस प्रकार केन्द्रीभृत करना है कि तस्वीर की छाया साफ उस पर उतर श्राए, उसी तरह श्रॉख का मुख्य कार्य यह है कि बाहर की वस्तुत्रों की छाया ब्रन्तरीय पटल पर इस प्रकार फेंके कि उसकी सचेतन तह उन वस्तुत्रों की छाया से प्लेट के सहश प्रभावित हो जाय। इतना ही नहीं, जिस प्रकार प्लेट पर

तस्वीर उल्टी ग्राती है, उसी तरह ग्रन्तरीय पटल पर ताल द्वारा पड़नेवाली छाया भी उल्टी ही होती है। फिर भी हम चीज़ों को सीधा ही देखते हैं ! कैसे ? प्लेट से जब तस्वीर कागुज़ पर उतारी जाती है तो वह सीधी होती है, उल्टी नहीं। इसी तरह जब अन्तरीय पटल पर पड़ा हुआ प्रभाव नाड़ीसूत्रों द्वारा हमारे मस्तिष्क के पर्दे पर पहुँचता है तो छाया फिर सीधी हो जाती है ऋौर हम वस्तुऋों को सीधा-का-सीधा ही देखते हैं। वास्तव में देखनेवाली चीज़ श्राँख

नहीं, बल्कि मस्तिष्क है। श्रॉख तो बाहर की चीजों के चित्र को मस्तिष्क के दृष्टि-केन्द्र तक पहुँचाने का एक साधन मात्र है। जिस तरह कैमरे के अन्दर ज्योति केवल ताल में ही होकर जा सकती है वैसे ही नेत्र-गोलक भी ठोस दीवालवाली एक कोठरी है जिसमें रोशनी का प्रवेश सिर्फ सामने की पारदर्शक कनिका से ही हो चश्मेद्वारा दृष्टि-दोष कैसे दूर होता है ? सकता है। कैमरे की भा गई थी कि वह (१) साधारण स्वस्थ त्राँख जिसमें दूर की वस्तु की परखाँहीं ठीक दृष्टि-पटल तर इ अन्न में भी एक पर पड़ती है। (२) आँख का ताल श्रधिक उन्नतोदर है जिससे परछाँहीं काली तह (मध्य बैठाकर इस रीति से दृष्टि-परल के त्रागे पड़ जाती है। नतोदर ताल का चरमा उसे पुनः ठीक पटल) होती है जिससे उनके सिर उड़ाकर कर देता है। (३) ताल बहुत चपटा श्रीर (४) नेन्न-गोलक बहुत रोशनी का परावर्त्तन

> होता है कि ये दोष कैसे चश्मे के ताल द्वारा ठीक होते हैं। के डायाफ्राम की जगह ब्रॉल में रोशनी को घटाने ब्रौर बढाने के लिए उप-तारा होता है। ऋँधेरे कमरे में धीमी रोशनी में उपतारा खुल-कर चौड़ा हो जाता है, जिससे कि अधिक-से-अधिक रोशनी भीतर घुस जाय । जब रोशनी बहुत तेज़ होती है तो यह पर्दा बन्द हो जाता है स्त्रीर छेद नन्हा-सा रह जाता है। इस तरह उपतारा के छोटे श्रौर बड़े होने से प्रकाश उचित मात्रा में ही अन्दर जाने पाता है। कैमरे में एक धूँकनी होती है, जिससे फ़ोटो खींचनेवाला ताल को आगे या पीछे हटा सकता है स्रोर तस्वीर की प्रतिमूर्त्ति को फिर ठीक प्लेट पर गिरा लेता है। श्रॉंख के कैमरे में यह बात नहीं है।

उसमें तो ताल स्त्रीर स्त्रन्तरीय पटल दोनों ही स्थायी हैं। इसलिए नज़दीक श्रीर दूर की वस्तुत्रों का प्रतिबिम्ब ठीक श्रन्तरीय पटल पर डालने के लिए श्राँख की यनत्र-रचना कैमरे से भी पेचीदा है। ताल के काम में सहायता देने के लिए ग्रॉल में कनिका, जलीय रस ग्रीर स्वच्छ द्रव्य हैं। जैसा ऊपर बताया जा चुका है, ऋाँख के ताल की शक्न वदली जा सकती है। जब हम किसी दूर की चीज़ पर निगाह डालते हैं तो जो रोशनी की किरणें हमारी ग्राँख के समानान्तर पड़ती हैं वे कनिका, जलीय रस, ताल तथा स्वच्छ द्रव्य की सहायता से तिरछी होकर अन्तरीय पटल पर केन्द्री-भूत हो जाती हैं ख्रौर हम उस चीज़ को देख लेते हैं। ख्रगर

चीज़ ऋाँख के निकट ऋा जाय श्रोर ताल जैसा-का-तैसा ही बना रहे तो छाया उसी स्थान पर न पड़ेगी बल्कि नेत्र-गोलक की दीवाल के पीछे पहुँच जायगी श्रौर हमें साफ़ दिखाई न पड़ेगा। छाया को अन्तरीय पटल पर ही डालने के लिए इन तीन में से एक बात का होना आवश्यक है-या तो पटल पीछे हट जाय, या ताल त्रागे बढ़े, या कोई ऐसी तरकीव हो जिससे ताल के केन्द्रीभत करने की शक्ति बढ़ जाय श्रीर किरणें अधिक टेढी होकर ठीक पर्दे पर आ पड़ें।पहली दो बातें तो श्रॉल में हो ही नहीं सकतीं.

सकता है, जैसा ऊपर हम बतला चुके हैं । इस तरह उसके उभार को घटा श्रीर बढ़ाकर हम दूर श्रीर पास की चीज़ ठीक ठीक देख सकते हैं।

दिखाई पड़नेवाली वस्तुएँ ऋाँखों से भिन्न-भिन्न दूरी पर रहती हैं। हम सदा दृष्टि बदलते रहते हैं। कभी पास की चीज़ कमीद्र की, कभी और भी दूर की और फिर फ़ौरन पास की चीज़ पर हम निगाह डालते हैं तथा ताल ग्रौर ग्रन्तरीय पटल के बीच की दूरी एक-सी रहते हुए भी निकट ख्रौर दूर की वस्तुत्रों को एक-सा देखते हैं। इसलिए भिन्न-भिन्न दूरो की चीज़ों को देखने के लिए ऋाँख के ताल को ऋपनी मोटाई बदलनी पड़ती है। इस शक्ति को 'संयोजक शक्ति' कहते हैं।

साधारणतः मनुष्य की श्राँख दूर की चीज़ देलने के लिए केन्द्रीभूत की हुई है। अतः दूर की वस्तुओं को देखने के लिए उसको संयोजन की विशेष स्नावश्यकता नहीं होती, लेकिन जब २० फीट से कम दूर की वस्तुक्रों को देखना पड़ता है तो हमें रोम-पेशियों को सिकोड़कर ताल का उन्नतोदरत्व बढ़ाना पड़ता है। रोम-पेशियों के सिकुड़ने से मध्य पटल आगे की ओर खिंचता है और उससे लगे हुए ताल का बन्धन ढीला पड़ जाता है, जिसके कारण ताल ग्रागे की ग्रोर ग्रीर भी उभर ग्राता है। जितने ही पास की चीज़ देखी जाती है उतना ही रोम-पेशियों को सिकुड़ना पड़ता है श्रौर ताल का पींछेवाला बन्धन दीला पड़ता

है, जिससे वह आवश्यकतान्सार

श्रागे को उभर श्राए । यही

कारण है कि बहुत नज़दीक से

लिखने और पढने में ऋाँखों पर

बहुत ज़ोर पड़ता है, जिससे वे

कमज़ोर हो जाती हैं। इतना ही नहीं, आँख का प्रयोग लगा-

तार नज़दीक की ही चीज़ों पर

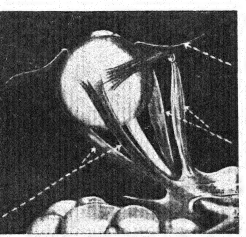
करने से तथा रोम-पेशियों के लगावों पर बराबर खिचाव

पड़ने से सारे नेत्र-गोलक का

श्राकार परिवर्तित हो जाता है।

उसकी लम्बाई पीछे से आगे

को बढ़ जाती है श्रीर श्राँख



नेत्र-गोलक को घुमान-फिरानेवाली मांस-पेशियाँ श्रांख को जपर, नीचे, इधर, उधर मोड़ने के लिए चार सीधी मांस-पेशियाँ होती हैं, जो गोले के बाहरी नज़दीक की ही वस्तुत्रों को श्रीर से खोपड़ी की हड़ी में लगी रहती हैं। दो तिरख़ी देखने के श्रधिक योग्य हो जाती मांस-पेशियाँ होती हैं जिनसे आँख इधर-उधर घूमती है। है। तब हमें दूर की चीज़ों को किन्तु ताल का उभार वढ कटावदार रेखायों से पेशियों की स्रोर संकेत किया गया है। देखने के लिए चश्मा लगाना

पड़ता है। इससे यह स्पष्ट है कि प्रकृति ने हमारी आँखें कमरों में ही बन्द रहने श्रीर सदा किताबें पढ़ते रहने के लिए नहीं बनाई है, बल्कि खुले मैदानों में रहने तथा दूर की चीज़ों-ग्रासमान, चाँद, सितारों-को ही देखने के योग्य वे बनाई गई हैं। नज़दीक की चीज़ें देखने में आँखों पर ज़ोर पड़ता है और दूर की चीज़ें देखने से उन्हें आराम मिलता है।

द्याप्र-दोष

साधारण आँख में दूर की चीज़ों की छाया ठीक अन्त-रीय पटल पर पड़ती है, लेकिन नेत्र-गोलक, ताल श्रीर कनिका ऐसी शक्ल और डील के हो सकते हैं कि परछाँही ठीक अन्तरीय पटल पर न पड़े । इस तरह की तीन ख़रा- वियाँ श्राँख में पाई जाती हैं। कुछ लोगों की श्राँख का गोला आवर्यकता से अधिक लम्बा या ताल अधिक उन्नतो-दर होता है। उस दशा में केन्द्रीभृत करनेवाली पेशियों के ढीली पड़ने पर दूर की वस्तुत्रों का प्रतिबिम्ब अन्तरीय पटल अथवा दृष्टि-पटल से आगे पड़ जाता है। अतः ऐसे श्रादिमयों को दूर की चीज़ें धुँघली नज़र श्राती हैं। श्राँख में इसका कोई इलाज नहीं है, किन्तु ऐसे लोग नज़दीक की चीज़ों को केन्द्रीभूत करनेवाली पेशियों को सिकोड़कर

श्रच्छी तरह देख सकते हैं। यह रोग निकट-दृष्टि दोष कहलाता है। श्राँख के सामने एक उचित नतोदर ताल का चश्मा लगाने से आगे पड़नेवाली ल्लाया फिर पीछे हटकर अन्तरीय पटल पर पहुँच जाती है तथा द्र की ठीक चीज़ दिखाई देने लगती है (देखिए १४७८ पृष्ठ के चित्र में नं० २ 1)

कुछ लोगों की आँख की गोलाई बहुत छोटी होती है श्रीर पुट्टे दीले रहते हैं। प्रकाश की किरगों केन्द्रीभूत होने के पूर्व ही दृष्टि-पटल पर टकरा जाती हैं, इसलिए प्रति-मृर्ति साफ नहीं दिखाई पड़ती। केन्द्रीभृत करनेवाली पेशियों के संकोच से प्रतिबिम्ब हटाकर दृष्टि-गटल पर डाला जा सकता को देखने में तो अधिक कठि-

नाई नहीं होती है, लेकिन नज़दीक की चीज़ों को देखने के लिए उनकी पेशियों को साधारण लोगों के मुकाबले में अधिक परिश्रम करना पड़ता है। रोग की वृद्धि होने पर नज़दीक की चीज़ों को वे साफ नहीं देख पाते। थोड़ी देर पढने, लिखने या सीने से ही ऋाँख में थकावट ऋा जाती है श्रौर वे दुखने भी लगती हैं। वे प्रायः लाल हो जाती हैं श्रीर उनसे पानी बहने लगता है। यह दूर-दृष्टि दोष के नाम से प्रसिद्ध है ऋौर ऋधिकतर जन्म ही से होता है। इसका पता सहज में नहीं चलता, किन्तु काम करते श्रीर पढ़ते

समय ब्रॉंख का जल्दी थक जाना, माथे ब्रौर भौंहों पर मुरियाँ पड़ना ही इसके कुछ लक्ष्ण हैं। यह दोष भी उन्नतोदर ताल के चश्मे द्वारा बहुत कुछ ठीक हो जाता है (दे० १४७८ पृष्ठ के चित्र में नं० ४)।

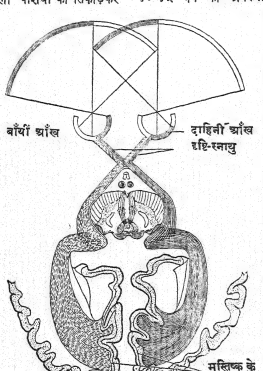
४०-४५ वर्ष की अवस्था होने पर आँखें धीरे-धीरे द्र-दृष्टि या समीप-दृष्टिवाली हो जाती हैं। जो लोग युवा-वस्था में निकट-दृष्टीय होते हैं श्रीर चश्मा लगाते रहते हैं, ४०-४५ वर्ष की ग्रवस्था के होने पर उनकी ग्राँख

> दूर-दृष्टीय होने लगती है श्रीर इस प्रकार उनकी श्राँख श्रपनी साधारण अवस्था पर आ जाती है श्रीर चश्मा छूट जाता है। लड़कों श्रौर जवानों में दूर हिष्ट का रोग अधिक होता है और चढ़ों में समीप दृष्टि का 1

> कुछ लोगों की श्रॉख में कनिका या ग्रन्य केन्द्रीभूत करनेवाले माध्यमों के घ्रमाव की गड़बड़ी से छाया के भिन्न-भिन्न भाग एक साथ केन्द्रीभूत नहीं होते । ऐसी श्रवस्था में श्राँख को छाये के भिन्न-भिन्न भागों को केन्द्रीभूत करने का प्रयत करना पड़ता है। किन्त उसका ऐसा होना श्रसम्भव होता है। इसलिए इस किया से श्राँख पर बहुत ज़ोर पड़ता है। जिन लोगों की एक या दोनों श्राँखों में यह दोष होता है। उनको चारलानेदार कागृज या कपड़ा, रेखागणित के चित्र,

लकीरदार नमूने त्रादि देखने में बड़ा कष्ट होता है। यह रोग दृष्टि-वैषम्य कहलाता है तथा पेचीदा ताल के द्वारा ही ठीक हो सकता है।

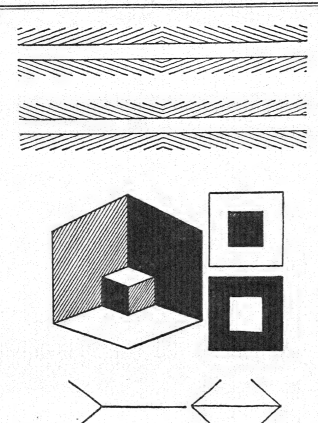
कभी-कभी उन ब्रादिमयों में, जो वर्फ़ के मैदानों में या बर्फ़ीले पहाड़ों पर बिना श्राँखों पर पर्दा डाले या श्रॅंधेरा चश्मा लगाये काम करते रहते हैं, ग्रान्तरीय पटल तेज़ चमक पड़ते-पड़ते मुथरा हो जाता है। इसकी वजह से उन्हें बर्फ़ पर दिखलाई नहीं पड़ता । यही 'बर्फ़ का श्रंधापन' कहा जाता है। इसी प्रकार उष्ण कटिबन्ध के

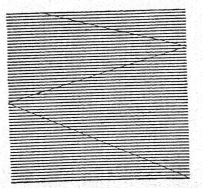


श्रांख श्रीर मस्तिष्क सम्बन्धी दृष्टि-मार्ग है। ऐसे लोगों को दूर की चीज़ इससे पता चलता है कि दोनों आँखों की निगाह एक सी कैसे हो जाती है।

मल्लाहों को, जिन्हें जहाज़ों की छत पर चंद्रमा की पूर्ण ज्योति में सोना पड़ता है, कभी-कभी 'चाँदनी का श्रंधापन' हो जाता है। कहा जाता है कि रतोंधी में भी किसी अत्यन्त तेज़ खुजली या खरोचन की वजह से दृष्टि-पटल की सचेतनता में ग्रन्तर ग्रा जाता है। श्रांख पर बहुत समय तक लगातार तेज़ रोशनी का पडना तथा नाडी-निर्वल संस्थान का हो जाना भी उसके कारण हैं। दो आंखें होते हुए भी चीज एक ही क्यों दिखाई देती

जब हम किसी वस्तु को देखते हैं, तो दोनों ही आँखों से देखते हैं, लेकिन फिर भी वस्तु एक ही दिखाई देती है । यह प्रश्न उठता है कि दोनों आँखों में जो दो अलग-अलग प्रतिथिम्ब बनते हैं वे मस्तिष्क में जाकर एक ही कैसे हो जाते हैं। इसके कई कारण हैं। प्रत्येक अल् बाहर से ६ मांस-पेशियों द्वारा वश में रक्खा जाता है। इनमें से चार सीधी





श्रीर दो तिरछी होती हैं। सीधी पेशियों में से एक ऊपर, एक नीचे श्रीर एक-एक दोनों श्रोर बग़ल में होती हैं। इनके संकोच से आँख का गोलक ऊपर, नीचे. भीतर और बाहर की श्रोर घूमता है। तिरछी पेशियाँ (दे० पृ० १४७६ का चित्र) मुड़ी रहती हैं श्रौर जब वे सिकुड़ती हैं तो नेत्र-गोलक इधर-उधर उनकी ग्रोर तिरछा घूम जाता है। ये पेशियाँ एक दूसरे के साथ मिलकर श्रीर कभी श्रलग-श्रलग नेत्र-गोलकों को प्रत्येक दिशा में घूमने में सहा-यता देती हैं। उन्हीं के कारण आँख सुविधापूर्वक

चूम जाती है। ग्रतः जब हम कोई चीज़ देखते हैं तो दोनों ग्राँखों की दृष्टि एक ही सीध में पड़ती है ग्रौर उसकी प्रतिमूर्ति दोनों ग्राँखों के ग्रन्तरीय पटल पर एक समान बनती है। दोनों ग्राँखों की पेशियाँ एक साथ— कायदे के ग्रनुसार—काम करती हैं, जिससे दोनों के दृष्टि-पटलों में एक ही तरह संगति-भाग पर ही परछाहीं पड़ती है ग्रौर वस्तु साफ़

इन विश्रों को देखिए कि श्रापके नेत्र और दृष्टि-केन्द्र श्रापको किस प्रकार धोखा देते हैं। सबसे ऊपर की दोनों रेखाएँ समानान्तर है, किन्तु क्या श्रापको एक में दोनों रेखाओं के बीच का श्रन्तर बीच में कम श्रीर किनारों की श्रोर श्रधिक नहीं जान पड़ता और दूसरी में इसका उल्टा? बीच के षट्कोण को श्रुमा-फिराकर देखने से नई-नई बातें दिखती हैं। कभी ठोस चीज़ का एक कोना कटा हुआ प्रतीत होता है, कभी लगता है कि दो पदों के बीच में एक छोटा चौकोर दुकड़ा रक्खा हुआ है, कभी जान पड़ता है कि बड़े चौकोर दुकड़ा स्वाह हुआ है, कभी जान पड़ता है कि बड़े चौकोर दुकड़े के कोने में एक छोटा दुकड़ा लगा हुआ है। दाहिनी श्रोर बीच में काले श्रीर सकेद समचतुर्भुंज बराबर होते हुए भी छोटे-बड़े लगते हैं। उसके नीचे दोनों सीधी रेखाएँ बराबर है, लेकिन बाई बड़ी श्रीर दाहिनी छोटी दिखलाई दे रही है। सबसे नीचे समानान्तर रेखाओं को काटनेवाली तिरही

रेखा को क्या श्राप लहरदार के बजाय सीधी मानेंगे ?

साफ़ तथा एक ही दिखलाई पड़ती है। अपनी आँख को एक उँगली से एक ओर को दबाकर किसी चीज़ को देखिए । वह चीज़ या सभी वस्तुएँ, जिन पर आपकी दृष्टि जायगी, दोहरी दिखलाई देंगी। उँगली हटा लेने पर फिर एक की एक ही नज़र आने लगेगी। कुछ लोगों की दोनों आँखों की पेशियों की लम्बाई, स्थान और बल में इतना अन्तर आ जाता है कि वे दोनों आँखों को एक साथ किसी चीज़ पर नहीं डाल सकते। आँखों में एक आँख जन्म से ही हटी रहती है और उन्हें चीज़ें दोहरी दिखलाई देती हैं। कभी-कभी आँख-सम्बन्धी किसी पेशी को लकवा मार जाने से भी यह बात हो जाती है।

दूसरी रीति जो हमें दोनों श्राँखों की दृष्टि एक ही करने में सहायता करती है दृष्टि-स्नायु के नाड़ी-सूत्रों का एक श्रनुठा प्रबन्ध है। श्राँखों से मस्तिष्क के रास्ते में दोनों दृष्टि-स्नाय एक जगह एक-दसरे से मिल जाते हैं श्रीर इस जगह दाहिनी ऋाँख के कुछ सूत्र पार करके मस्तिष्क के बायीं श्रोर श्रौर बायीं श्रॉख के दाहिनी श्रोर चले जाते हैं। ऐसा प्रयन्ध रहता है कि प्रत्येक आँख के दाहिने आधे सूत्र मस्तिष्क के दृष्टि-केन्द्र के दाहिने आधे भाग में जाते हैं ग्रौर बायें ग्राधे सूत्र दृष्टि-केन्द्र की बाई श्रोर । इसलिए मस्तिष्क के दोनों बगुल दो भाग में प्रति-बिम्ब पड़ता है और चॅकि प्रतिबिम्ब बिल्कुल एक-साँ होते हैं, इसलिए दृष्टि में कोई भी गड़बड़ी नहीं होने पाती। दो आँखों से देखे जाने के कारण ही वस्तु का श्राकार-प्रकार और उसके ठोस होने का ठीक श्रनमान हमको होता है। दोनों श्राँखों पर पड़नेवाली छाया बिल-कुल एक-सी ही नहीं होती, क्योंकि प्रत्येक ब्राँख वस्तु को किसी क़दर भिन्न दृष्टिकोण से देखती है। इन दोनों पर-छाईयों की-जो नाममात्र के लिए एक-दूसरे से विभिन्नता रखती हैं - हमको साथ-साथ चेतना होती है। परिणाम यह होता है कि हमारे ऊपर एक विशेष प्रभाव पड़ता है, जिससे पदार्थ की ऊँचाई-नीचाई श्रीर ठोसपन का बोध होता है।

चीज़ों की दूरी, श्राकार-प्रकार, ऊँचाई-नीचाई का श्रन्दाज़ करने की शिक्त मनुष्य में धीरे-धीरे श्रनुभव से ही श्राती है। निस्सन्देह हमको इन सब बातों का श्रन्दाज़ लगाना सीखने से ही श्राता है। यथाशिक्त प्रयत्न करने पर भी इन विषयों पर हम कभी-कभी बिलकुल पका निश्चय नहीं कर पाते। हमें श्रवसर ही श्रांख का धोखा हो जाता है। पिछले पृष्ठ पर दिए गए चित्र में देखिए कि

श्रापकी श्राँख श्रापको किस प्रकार धोखा देती है! उक्त चित्र में सबसे ऊपर श्रांकित रेखाएँ समानान्तर हैं, किंतु क्या आपको वे रेखाएँ असमानान्तर नहीं जान पड़तीं ? यह क्यों ? क्या यह हमारा दृष्टि-भ्रम ही नहीं है ? इसी प्रकार के और भी विभिन्न प्रकार के दृष्टिभ्रम हमें नित्य प्रति होते रहते हैं। वास्तव में इस प्रकार का दृष्टिश्रम हमारी आँखों की किसी प्रकार की ख़राबी को सूचित नहीं करता, बल्कि उस विडम्बना के ही कारण ऐसा होता है जो किसी विशेष परिस्थित में किसी वस्त को देखने से हमें हो सकती है। एक जन्म से अन्धे, मोतियाबिन्द के रोगी के विषय में लिखा है कि जब एक डाक्टर ने चीरा लगाकर उसकी दृष्टि ठीक कर दी तो उसको ऐसा प्रतीत होता था कि जो चीज़ वह देख रहा है वह उसकी श्राँखों से छु जाती है। धीरे-धीरे उसकी श्रन्य ज्ञानेन्द्रियों ने उसके इस भ्रम को द्र कर दिया। जब उसने अपना हाथ बढ़ाया तो विदित हुन्ना कि वह पदार्थ उससे दूर है न्त्रीर उसको उस तक पहुँचने के लिए वहाँ तक चलना पड़ेगा, इत्यादि-इत्यादि । इस प्रकार उसने ग्रपनी ग्रन्य ज्ञानेन्द्रियों तथा ग्रन्य रीतियों से चीज़ों की द्री का ग्राँख से ग्रन्दाज़ लगाना धीरे-धीरे सीख लिया।

श्रांखों का महत्त्व श्रीर उनको स्वस्थ रखने की श्रावश्यकता

क्या यह आश्चर्यजनक नहीं है कि नेत्रों की सुकुमार रचना का ख्याल रखते हुए तथा यह जानते हुए कि दृष्टि में तनिक-सी भी तृटि त्या जाने पर हमारे कार्यों में कैसी बाधा पड़ती है, जनता इस अमूल्य अवयव की ग्ला के विषय में कैसी लापरवाह है! सभी को ऋपनी ऋाँखों को चोट से बचाने, उन पर ज़ोर न पड़ने देने और उनको बीमारियों से बचाने का सदा ध्यान रखना चाहिए। बाल्यावस्था से ही श्रॉलों की सफ़ाई श्रौर उनका उचित उपयोग का ध्यान रहना चाहिए। बचों भी आँखों पर तेज़ रोशनी न पड़नी चाहिए श्रीर उन्हें देर तक श्राग या चमकदार चीज़ें भी न देखने देना चाहिए। पढ्नेवाले बच्चों के लिए यह आवश्यक है कि वे बहुत तेज़ या मंद रोशनी में न पढ़ें। उनके लिए लेटकर तथा चलती हुई सवारी में भी पढ़ना हानिकारक है। सीने-पिरोने या पढ़ने में बराबर पलक मारते रहना चाहिए. जिससे श्रॉल को श्राराम मिलता रहे। पढ़ने या सीने की चीज़ श्राँखों से डेद फ़ुट दूर रखना चाहिए श्रीर रोशनी का प्रबन्ध ऐसा हो कि वह ऊपर वाई स्त्रोर से स्त्राकर काराज या कपड़े पर पड़े।



बैंक श्रोर बैंक-प्रणाली का विकास

सिकं के इतिहास के सम्बन्ध में 'बैंक' नाम की संस्था का परिचय दिया गया था। बैंक द्वारा ही सिकं के चलन में मुविधा तथा कम ख़र्च होने की युक्ति की गई है। बैंक का काग़ज़ी सिक्का, जिसे नोट कहते हैं, तथा बैंक की साख पर निर्भर व्यक्ति द्वारा संचालित पत्र, जिसे चेक तथा हुएडी कहते हैं, हमारे व्यापारिक संसार में बड़ी महत्त्वपूर्ण चीज़ें हैं। इस लेख में बैंकों के विकास तथा ब्राज की ब्राधिक व्यवस्था में उनके महत्त्वपूर्ण स्थान की कहानी हम मुनाने जा रहे हैं।

श्रार्थिक उन्नति के श्रादिकाल में मनुष्य श्राज-जैसा द्रदशीं नहीं था । प्रति दिन भोजन की तलाश में जाना श्रीर पेट भर भोजन पाने पर सन्तुष्ट होकर विश्राम करना ही उसके श्रार्थिक जीवन का ध्येय था। दिन प्रतिदिन पर्याप्त भोजन मिलने की अनिश्चितता ने मनुष्य को बचे हुए भोजन का संचय करने का पाठ पढ़ाया। इसके साथ ही मनुष्य ने भोजन प्राप्त करने में शरीर के अतिरिक्त औज़ारों से सहायता लेना भी प्रारम्भ किया। भोजन बचाकर रखने श्रौर श्रौज़ारों से सहायता लेने में बड़ा घनिष्ट सम्बन्ध है। भोजन तब ही बचाया जा सकता है जब वह ग्रावश्यकता से श्रिधिक हो । प्रकृति द्वारा प्राप्त शरीर से साधारण परिश्रम द्वारा बड़ी मात्रा में भोजन एकत्रित नहीं हो पाता था। उदाहरण के लिए, केवल दौड़कर हाथ से पशुत्रों को पकड़कर बन्दी करने से बहुत कम संख्या में पशु पकड़े जा सकते हैं। इसके विपरीत धनुष-बागा द्वारा अथवा बन्द् इदारा कितने ही पशु एक दिन में मारे जा सकते हैं। खेती के उद्यम में हाथ अथवा नाख़ून से पृथ्वी खोदना दुष्कर था। इसके लिए हल से काम लेना पड़ा । कुछ समय तक तो मनुष्य को अपने काम के श्रौज़ार स्वयं बनाने पड़े, परन्तु बहुत शीघ्र ही समाज की व्यवस्था ऐसी बनी कि पृथक्-पृथक् मनुष्य-समूहों ने विशेष वस्तुएँ बनाने में निपुणता प्राप्त की ऋौर पदार्थ-विनिमय के

द्वारा श्रोज़ार तथा सामग्री की वदली होने लगी। इसका वर्णन विस्तारपूर्वक पिछुले लेखों में दिया जा चुका है। क्रमशः पदार्थ-विनिमय की प्रथा का स्थान सिक्के द्वारा विनिमय ने ले लिया। पिछुले लेख में इसी कहानी का वर्णन किया गया था। इस श्रवस्था में मनुष्य भोजन तथा सामग्री का संचय करने के बजाय धन एकत्रित करने लगे, जिसके द्वारा किसी भविष्यकाल में वे भोजन श्रथवा कोई भी वाण्छित पदार्थ मोल ले सकते थे, श्रोर इस प्रकार संचित धन उन मनुष्यों श्रथवा उनके परिवार की निजी सम्पत्ति सममा जाने लगा।

धन संचय करने के बाद संचित धन की रहा का प्रश्न उठा । दूसरे मनुष्य संचित धन छीन न लें, इसलिए उसकी रत्ता का प्रवन्ध आवश्यक हुआ। आज-जैसी जटिल तथा हद् राष्ट्र-शक्ति का उन दिनों में ग्रभाव था। छोटे-छोटे राज्य, मनुष्यों के संगठित समूह ग्रथवा बलवान् तथा प्रभावशाली पुरुष ही शान्तिस्थापन, समिन्दिस्ता तथा नियमित सामाजिक जीवन के स्तम्भ थे। छोटे-छोटे गाँवों में चिर संचित थोड़ा-थोड़ा धन या तो मनुष्य पृथ्वी माता की गोद में छिपा देते थे, जिससे चोर तथा डाकू को उसका पता न चले, या गाँव के बलवान् तथा विश्वासपात्र सजन के पास धरोहर-स्वरूप रख देते थे। बड़े-बड़े शहरों से दूर गाँवों में आज भी यह प्रथा ठीक पुराने समय-जैसी ही पाई जाती है। धरोहर रखनेवाले व्यक्ति पर उसकी रचा का भार होता था श्रीर उसे महाजन, साहकार इत्यादि के नाम से पुकारते थे। इस रचा-भार के उरलच में महाजन को धरोहर को मात्रा का एक ग्रंश पुरस्कार-स्वरूप दिया जाता था। बहुत पुराने काल में महाजन प्रत्येक व्यक्ति के धन को रखने के लिए एक मिट्टी का वर्तन (घड़ा) तथा कोई विशेष पात्र बना लेता था। स्राया हुस्रा धन उसी में रखता स्रौर उसी से निकालकर आवश्यकता पड़ने पर उसे वापस कर देता था। सारा व्यापार केवल विश्वास और महाजन की धर्मपरायणता पर ही निर्भर था। न लिखा-पढी थी श्रीर न विशेष हिसाब-किताब । इस प्रकार प्रत्येक गाँव में एक-एक हो-हो व्यक्ति ऐसे हो गए थे, जिनके पास बाक्नी लोग अपना धन रख देते थे। महाजनगरा श्रथवा महाजनवर्ग की उत्पत्ति का यही श्रीगरोश है। इस प्रकार के कार्य को 'महा जनी' के नाम से पुकारा गया। क्रमशः इस वर्ग का विकास हुआ और महाजनी परिवार बनने लगे, जिनका कार्य केवल धरोहर रखना और धन-सम्पत्ति का लेन-देन था। कभी-कभी आवश्यकता पड़ने पर महाजन निजी सम्पत्ति से लोगों को धन उधार भी दे देते थे, ऋौर उसके बदले में वे सूद लेते थे जिसे धन के उधार देने का किराया कह सकते हैं। इस प्रकार मन्द्र्यों में एक वर्ग ऐसा बना, जिसकी जीविका धरो-हर की रत्ना द्वारा प्राप्त प्रस्कार पर निर्भर थी। कहीं-कही कई परिवारों का जीवन इसी कार्य पर निर्भर था ख्रीर ऐसो दशा में उन परिवारों में रुपया रखने में प्रतिद्वनिद्वता के भाव का उदय हुआ। प्रत्येक परिवार अधिक-से अधिक धन रखने की चेष्टा करने लगा। धन श्राकर्षित करने के लिए उन्होंने धरोहर रखानेवालों को प्रलोभन देना प्रारम्भ किया । पहले तो इस प्रलोभन का रूप धरोहर रखने के पुरस्कार की कमी तक ही सीमित रहा । परन्तु प्रतिद्वनिद्वता बढ्ने पर धरोहर रखने के परस्कार की जगह महाजनों ने धरोहर रखानेवालों को कुछ धन देने का भी प्रलोभन देना शुरू किया। इस प्रकार धरोहर की रक्कम पर सूद देने की प्रथा प्रारम्भ हई, जो श्राज तक प्रचलित है। धरोहर रखने में महाजन की साख तथा मान-मर्यादा विशेष महत्त्व रखती है, क्योंकि इनका धरोहर के सरिचत रहने से धनिष्ठ सम्बन्ध है। इसलिए बड़े-बड़े महाजनों को धरोहर का रुपया कम सुद पर अथवा बिना सुद के ही मिल जाता था। यही कारण है कि आज भी बैंकों के सूद के दर भिन्न-भिन्न हैं। बड़े-बड़े बैंकों में विना सद के भी काफ़ी रुपया जमा होता है श्रौर छोटे श्रथवा नये बैंक ऋधिक सूद देने पर भी उतना धन नहीं ऋाकर्षित कर पाते । सूद देने की प्रथा के बाद यह आवश्यक हुआ कि महाजन इस धरोहर के धन से इतना ऋधिक रुपया पैदा कर ले कि वह धरोहरवाले को निश्चित सूद देने के बाद भी कुछ निजी लाभ पा सके। इस प्रकार महाजनों ने धरोहर के रुपए को सुरचित स्थान में रखने की अपेचा व्यापार में लगाना श्रारम्भ किया श्रौर इस प्रकार लगाये हुए धन से सुद देकर निजी आय का सम्बन्ध स्थापित किया। कहीं तो महाजन स्वयं व्यापार करते थे, जैसा कि ऋाज-कल भी भारतवर्ष के ग्रामों में पाया जाता है। यहाँ ग्राम का

व्यापारी रुपए का लेन-देन, वािण्डय-व्यापार तथा धरोहर का काम करता है। लेकिन बहुत-से महाजनों ने व्यापार स्वयं न करके अन्य व्यापारियों तथा व्यक्तियों को धन उधार देने का कार्य किया और इस उधार दिए हुए धन पर उनसे उनकी साख तथा धन नष्ट होने के भय को ध्यान में रखते हुए सद लेना निश्चय किया। इस प्रकार धरोहर लेना तथा उधार देना महाजनों का मुख्य कार्य हुआ। इसी कार्य को करनेवाली संस्थाएँ आज 'बेंक' कहलाती हैं। कमशः बेंकों ने व्यापार-हृद्धि के लिए अन्य प्रकार की सुवि-धाएँ देने की भी चेष्टा की।

धरोहर का रुपया उधार देने के सम्बन्ध में कुछ बातें विशेष महत्त्वपूर्ण थीं। पहली यह कि धरोहर दो प्रकार की होती हैं-एक तो निश्चित काल के लिए ग्रौर दूसरी ग्रनि-श्चित काल की। पहले प्रकार की धरोहर का रुपया धरोहर रखानेवाला केवल निश्चित समय के बाद ही ऋौर कुछ समय पूर्व सूचना देने पर भी वापस ले सकता है। इनको बैंक 'स्थिर घरोहर' (fixed deposit) कहते हैं। इन पर सुद का दर ग्राधिक इसलिए होता है कि बैंक को इस धरोहर के फेरने की चिन्ता निश्चित काल के भीतर नहीं रहती श्रौर इस प्रकार यह रूपया उस समय तक के लिए किसी व्यापार में लगाया जा सकता है। दूसरी प्रकार की धरोहर अनिश्चित काल के लिए होती है। इसमें धरोहर का रुपया किसी समय भी बिना सचना के निकाला जा सकता है। आजकल के नियमानसार यदि कोई बैंक इस प्रकार की धरोहर का रुपया माँगने के समय न दे सके तो वह वैंक दिवालिया हो जाता है ख्रौर फिर उसकी ख्रपना व्यापार स्थगित करना पड़ता है। इसलिए यह त्रावश्यक है कि देंक ग्रथवा महाजन ग्रपने पास इतना रुपया ग्रवश्य रखे जिससे इस प्रकार की अनिश्चित धरोहर की माँग पूरी हो सके। इसका अर्थ यह हुआ कि इस प्रकार की धरोहर का केवल एक भाग ही व्यापार में लगाया जा सकता है. जिससे धन पैदा हो सके। परन्तु सूद पूरी रक्कम पर ही देना होता है। यही कारण है कि वैंक ऐसी रक्कम पर जो 'चालू हिसाब' (current account) कहलाता है, या तो सूद देते ही नहीं श्रौर यदि देते हैं तो बहुत छोटी दर से । श्र-निश्चित काल की धरोहर की वापसी के लिए प्रयास धन की मात्रा का निश्चय करना बड़े निपुण महाजनों का कार्य है। त्राजकल के महाजनी व्यापार का त्राधार इसी पर है।

महाजनों ने इन धरोहरों के आधार पर एक और नये प्रकार का कार्य प्रारम्भ किया । धरोहर रखनेवालों को एक स्थान से दूसरे स्थान को रुपया भेजने की सुविधा भी बैंक तथा महाजनों ने दी। इसका व्यौरा इस प्रकार है। पहले यदि किसी घरोहर रखनेवाले को एक स्थान से दूसरे स्थान पर रुपया भेजना होता तो महाजन अपने किसी परिचित महाजन श्रथवा श्रपने सम्बन्धी को एक पत्र लिख देता कि वह उसकी स्रोर से निर्दिष्ट धन चिट्टी ले जानेवाले को दे दे। इस चिट्टी को धरोहर रखनेवाला दूसरे स्थान में इच्छित व्यक्ति को भेज देता श्रीर वह रुपया ले लेता था। इस सुविधा के प्रचलित होने के बाद बड़े-बड़े महाजन बेनामी पत्र भी लिखने लगे, जिसे कोई भी दूसरा महाजन, जिसे लिखनेवाले महाजन पर विश्वास हो, रुपया दे देता था। इन महाजनों का परस्पर हिसाब किसी निश्चित तिथि पर चुकता हो जाता था। इसको 'हुएडी देना' कहते हैं। इसके ही स्राधार पर स्राजकल के बैंकों ने "नोट" चलाए, जिनके द्वारा धातु का रुपया कम होने पर भी केवल बैंक के विश्वास के आधार पर करोड़ों रुपए का लेन-देन केवल नोट द्वारा होता है। श्रमणित वैकों द्वारा चलाए गए नोटों में भय होने से यह ब्राच्छा समभा गया कि सर्वसम्मति से राष्ट्र स्रथवा देश का सबसे बड़ा बैंक ही नोट छापे स्रौर सरकारी घोषणा द्वारा उसे मानने के लिए जन-साधारण बाध्य किये जायँ। भारतवर्ष में यह काम बहुत समय तक राष्ट्र ने किया, परन्तु १६३५ से नोट छापने का काम 'रिज़र्व बैंक आफ़ इरिडया' करता है।

बैंकों के विस्तार में एक महत्त्वपूर्ण बात श्रौर भी हुई कि कई महाजनों ने ऋपना रुपया मिलाकर सामृहिक रूप से महाजनी का कार्य प्रारम्भ किया। इस प्रकार की संस्थात्रों की साख व्यक्तिगत महाजनों से कहीं ऋधिक थी श्रौर इनके श्रधीनस्थ धन की मात्रा श्रधिक होने से ऐसी संस्थाएँ कम सूद पर रुपया जमा कर लेती थीं। कुछ काल के बाद महाजनों की ऋौर भी जटिल संस्थाएँ स्थापित हुई, जो जन-साधारण से रुपया पूँजी के रूप में लेकर "सिम-लित पूँजी" (Joint Stock) के आधार पर पूँजी संग्रह करने लगीं। इन्हें 'ज्वाइंट स्टॉक बैंक' कहते हैं। इस प्रकार एकत्रित किया हुआ धन भिन्न-भिन्न उद्योगों में लगाने से बैंकों के नाम उद्योगसूचक होने लगे, जैसे खेती का बैंक (Agricultural Bank), अर्थात् वह बैंक जो किसानों श्रौर ज़मींदारों को खेती के लिए रुपया उधार दे: श्रौद्योगिक वैंक (Industrial Bank) जो उद्योग में संलग्न व्यापारियों को रुपया। उधार दे श्रौर श्रन्य युक्तियों से उद्योग को सहायता दे। अन्तर्राष्ट्रीय लेन-देन साधारण

देश के अन्दर रुपया भेजने की अपेक्षा अधिक कठिन है और उसमें भिन्न-भिन्न देशों के सिक्के का पारस्परिक दर इत्यादि के प्रश्न उठ पड़ते हैं। इस प्रकार के व्यापार को 'अन्तर्राष्ट्रीय संकलन' (Foreign Exchange) कहते हैं और इस कार्य को करनेवाले बेंक संकलन बेंक (Exchange Bank) कहलाते हैं। इन विशेषताओं के साथ-साथ साधा-रण रुपया जमा करने और उधार देने का प्रमुख कार्य तो सब बेंक करते ही हैं।

किसी देश के निवासियों का चिरसंचित धन सुरिच्चित रखने का कार्य करने से बैंकों का उत्तरदायित्व अन्य श्रौद्योगिक संस्था श्रों से कहीं श्रधिक है। बैंक के दिवालिया हो जाने से सहस्रों धरोहरवालों का सर्वनाश हो जाता है। इसलिए यह स्रावश्यक हुन्ना कि राष्ट्र इन संस्थान्त्रों के लिए नियम बनाये, जिससे अविश्वासपात्र व्यक्ति ऐसा कार्य न करने पाएँ श्रौर योग्यता की कमी से विश्वासपात्र व्यक्ति त्रुटि न करें । इन बातों को ध्यान में रखते हुए राष्ट्र ने बैंक-संचालन के नियम बनाए हैं, जिनका उल्लंघन करने से दएड दिया जाता है। भारतवर्ष में भी वर्तमान नियमों के श्रितिरिक्त एक नया वैंक-विधान केन्द्रीय ऐसेम्बली में पेश है। इसके पूर्व १६३४ के 'रिज़र्व बैंक ऐक्ट' नाम के विधान में भी सर्वसाधारण वैकों पर निषेध लगाये गए हैं, जिनके द्वारा प्रत्येक बैंक को अपनी पूर्ण धरोहर का एक अंश रिज़र्व बैंक में रखना पड़ता है, जो एकाएक धरोहर की माँग होने के समय बैंक को दिवालिया होने से बचाता है। यह रिज़र्व बेंक अन्य बेंकों का बेंक है। जैसे व्यक्ति अपनी धरोहर किसी एक वैंक में धराते हैं, उसी प्रकार अन्य बैंक श्रपनी धरोहर रिज़र्व बैंक के पास रखाते हैं। यही रिज़र्ब वैंक, ग्रन्य बैंकों के पारस्परिक लेन-देन तथा हुएडी, चेक इत्यादि के रुपये का व्यौरा चुकाने के लिए 'व्यौरा चुकान-गृह' (Cleaning House) का प्रवन्ध करता है : श्रन्य बैंकों के पालन के निमित्त नियम बनाना तथा आदेश देना भी इसी देंक का कर्त्तव्य है। इस प्रकार की आयोजना को केन्द्रीय बैंकिङ्ग (Central Banking) कहते हैं। देश के बैंकों का निरीक्तण तथा संरक्तण केन्द्रीय बैंक के ऋषीन होता है।

केन्द्रीय बैंक का महत्व इसलिए श्रौर भी है कि वह श्रन्य बैंकों को रुपया उधार देता है। यह बतलाया जा चुका है कि बैंक धरोहर के रूप में जमा किया हुन्ना रुपया दूसरे व्यक्तियों को उधार दे देते हैं। इस प्रकार धरोहर के रुपये की जगह उनके पास कुर्ज़ लेनेवालों के कर- बन्धक-पत्र (Pronotes) इत्यादि श्रा जाते हैं । सुरच्चित कर्ज़ में कर्ज़ लेनेवाला अपनी सम्पत्ति को वैंक के अधीन वन्धक (Mortgage) कर देता है, जिसका तात्पर्थ यह है कि यदि कर्ज़दार अपना ऋगा यथासमय न चुका सके तो वैंक उस सम्पत्ति को वेचकर अपना पैसा पूरा कर ले। व्यापारीगण् व्यापारिक वस्तुत्रों त्र्यथवा उत्पादित पदार्थों (Manufactured Goods) के ग्राधार पर ऋण लेते हैं। इन पत्रों का महत्व यह है कि बैंक को यदि स्वयं धन की श्रावश्यकता हो तो वह इन पत्रों के ग्राधार पर केन्द्रीय बैंक से रुपया उधार ले सकता है। इस प्रकार निजी धन से कहीं ऋधिक मात्रा में बैंक रुपए का लेन-देन कर सकता है। साधारणतया तो इस कम में कोई विशेषता नहीं, क्योंकि पर्याप्त धन होने से वैंक अथवा केन्द्रीय वैंक को रुपया उधार देने में कोई विशेष ग्रापत्ति नहीं होती। परन्त प्रत्येक देश की व्यापारिक दुनिया में कई स्रवसर ऐसे आ जाते हैं जब मुद्रित धन से अधिक धन की आव-श्यकता होती है। भारतवर्ष में ऐसा अवसर शरद् ऋतु में आता है जब किसान को रुपये की आवश्यकता होती है और श्चन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए भी धन की श्रावश्यकता होती है। ऐसे समय में केन्द्रीय बैंक की अनुपस्थित में रुपए की माँग अधिक और मुद्रित धन कम होने से बैंक के उधार देने के सूद-दर में वृद्धि होने का भय है। वेंक का सुद-दर बढ़ना व्यापारिक तथा श्रौद्योगिक उन्नति के लिए हानिकारक होता है, क्योंकि धन महँगा हो जाने से उत्पादित पदार्थ का मूल्य भी बद जायगा। न्यापारी तो पदार्थ को पूर्ण अर्च निकालने के बाद कुछ लाम पर ही वेचेगा । पदार्थ महँगे होने से व्यापार में शिथिलता होने का भय है। ऐसी दशा में केन्द्रीय बैंक व्यापार-रत्ना के लिए निर्दिष्ट मात्रा में नये नोट छापता है, जिनका आधार धातु न होकर केवल व्यापारिक पत्र होते हैं। इस क्रम को हम इस प्रकार समक्त सकते हैं । साधारण बैंकों ने ऋपना सञ्चित धन व्यापारियों को दे दिया और उसके बदले में उनके लिखित व्यापारिक ऋण-पत्र ले लिये । इन ऋरापत्रों को वे केन्द्रीय बैंक के पास भेजकर अपने निजी उत्तरदायित्व पर वैक से निश्चित समय के लिए रुपया उधार ले लेते हैं। वैंक के पास यदि पर्याप्त मात्रा में मुद्रित धन न हुआ तो बैंक नये नोट छाप-कर दे देता है। इस प्रकार धातु के सिक्के और काग़ज़ का रुपया मिलाकर व्यापार का कार्य चल जाता है श्रीर पदार्थों का विनिमय-मृत्य बढ्ने नहीं पाता । पदार्थ का मृत्य बढ्ना देश की समस्त आर्थिक दशा पर प्रभाव डालता है। मज़-

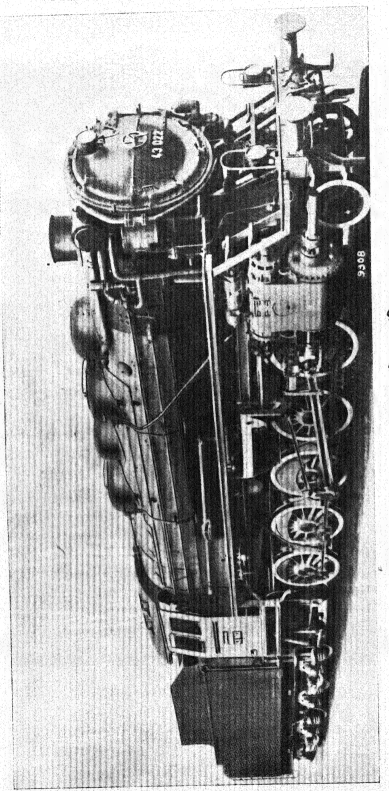
दर-वर्ग का रहन-सहन का ख़र्च बढ़ जाता है। बाहरी देश-वाले महँगा माल मोल नहीं लेते। व्यापारी का व्यापार स्थगित होने लगता है। उत्गदन की तीव्रता घटानी पड़ती है। ग्रन्य देश ऐसे समय में अपना बनाया हुन्रा माल वेचने को भेजते हैं, जो स्वदेशी माल से सस्ता पड़ जाता है। इस प्रकार देश के कल-कारख़ानों को हानि पहुँचती है । दुसरा परिगाम यह होता है कि अपने देश का माल वाहर न जाने से ऋौर दूसरे देशों का माल स्वदेश में ग्रिधिक मात्रा में ग्राने से ग्रपने देश का धन दूसरे देश को चला जाता है। पदार्थ-विनिमय की कमी को सोना-चाँदी देकर पूरा करना पड़ता है। बहुमूल्य धातुत्रों का समुचित कोष हल्का पड़ने से देश की आर्थिक स्थिति दुर्वल हो जाती है। सारांश यह कि देश ऋार्थिक संकट की त्रोर गिरने लगता है। ऐसी दशा को बचाने के लिए केन्द्रीय बैंक नोट द्वारा अत्यन्त महत्वपूर्ण रत्ता का कार्य करता है । इसको ग्रॅंगरेज़ी में वस्तुमूब्य की स्थिरता (Stability of Price-level) बनाए रखना कहते हैं।

जिस प्रकार देश के भीतर सिक्के का विनिमय-मृह्य स्थिर रखना देश के भिन्न-भिन्न ऋार्थिक वर्गों के हित तथा देश की ग्रार्थिक उन्नति के लिए ग्रावश्यक है, उसी प्रकार सिक्के का अन्तर्राष्ट्रीय मृल्य भी स्थिर रखना परमावश्यक है। देश के भीतर सिक्के का विनिमय-मूल्य घटने ऋथवा बद्ने से पदार्थों का मूल्य भी बद् अथवा घट जाता है। पदार्थों के मूल्य का घटना-बढ़ना अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार पर भारी प्रभाव डालता है। यदि पदार्थ महँगे हो गए तो उनका निर्यात (export) स्वभावतः कम हो जायगा। यही नहीं, वरन् अन्य देशों का बना हुआ माल स्वदेशी पदार्थों की ऋषेक्षा बाज़ार में सस्ता हो जायगा ऋौर इसके फलस्वरूप आयात (import) की मात्रा बहुेगी। किसी देश के सिक्के का अन्तर्राष्ट्रीय मृल्य, राष्ट्र का विशेष इस्त-न्तेप न होने पर अथवा यों कहिए कि केवल आर्थिक परिस्थितियों के ग्राधार पर, ग्रायात-निर्यात के ग्राधीनस्थ घटता बढ्ता रहता है। यदि आयात निर्यात से अधिक है तो हमारे व्यापारियों को दूसरे देश के सिक्कों के ख़रीदने की अधिक आवश्यकता होगी, जिसका परिणाम यह होगा कि हमें पूर्व विनिमय-दर से अधिक रुपए उसी निश्चित धन के लिए देना पड़ेंगे। इस प्रकार हमारे सिक्के का म्रान्तर्राष्ट्रीय विनिमय-दर घट जाता है। इसके विपरीत देश में पदार्थ का मूल्य घटने से निर्यात बढ़ता है ऋौर इस प्रकार सिक्के की माँग अन्य देशों से ज्यादा होने पर सिक्के का अन्तर्राष्ट्रीय विनिमय-दर बद जाता है। केन्द्रीय बैंक का यह कर्त्तव्य है कि वह इस बात पर ध्यान रक्खे कि देश के पदार्थों का मृल्य, अन्तर्राष्ट्रीय सिक्के का विनिमय-दर इत्यादि की अस्थिरता इतनी न होने पाए कि देश के व्यापार को हानि हो। सिक्के के दर के बढ़ने से न केवल निर्यात ही घट जाता है, वरन् आयात-निर्यात के अन्तर को सोना इत्यादि बहुमूल्य धातुएँ भेजकर पूरा करना पड़ता है, जिसका सरल शब्दों में ऋर्थ यह है कि देश लाभ तथा परिश्रम के श्रविरिक्त अपनी चिरसञ्चित पँजी पर जीवित रह रहा है। ठीक ऐसी ही परिस्थित भारतवर्ष के ब्रार्थिक इतिहास में १६३०- ३५ के काल में आ गई थी, जब हमारे देश का लगभग ३०० करोड़ से ऋधिक रुपए का सोना विदेशों को भेजना पड़ा था। ऐसी अवस्था को रोकने के लिए वैंक अपने सद-दर के घटाव तथा बढ़ाव से काम लेता है। जब केन्द्रीय बेंक यह देखता है कि देश का सोना विदेशों को जा । हा है, तब बैंक अपना स्द-दर बढ़ा देता है, जिसका प्रभाव यह होता है कि देश में रुपया उधार लेना महँगा हो जाता है। कारण यह है कि अन्य बैंक, जिनसे व्यापारी रुपया उधार लेते हैं, इसी केन्द्रीय बैंक से उन व्यापारियों के हस्त-पत्र के स्राधार पर ऋण लेते हैं। इस-लिए वे बैंक केन्द्रीय बैंक के सूद-दर से कम दर पर तो रुपया दे ही नहीं सकते । वास्तव में केन्द्रीय बैंक के सूद-दर के ऊपर अपना ख़र्च तथा लाम-स्रंश जोड़ने के बाद ही ग्रन्य बैंक व्यापारियों को रुपया उधार दे सकते हैं। इस प्रकार अपन्य वें हों का दर केन्द्रोय वेंक के सद-दर से सदैव अधिक ही होता है। बैंक-सूद-दर बद्ने से व्यापारी रुपया कम उधार लेते हैं, क्योंकि सूद-दर बदने से श्रीर पदार्थ-मुल्य स्थिर रहने से उनके लाभ का श्रंश कम हो जाता है अथवा पदार्थ-मूल्य दढ़ाने से दिन्नी कम हो जाती है। दोनों का ग्रन्तिम परिणाम व्यापारी के लाभ का घटाव ही है। इस प्रकार सिक्के की संख्या बाज़ार में कम हो जाती है। यों भी कह सकते हैं कि रुपए का मूल्य बढ़ जाता है। ऋन्य शब्दों में इसका ऋर्थ यह हुआ कि पदार्थों का मृत्य घट जाता है। दूसरा प्रभाव यह होता है कि अन्य देशों से सोना देश में स्त्राने लगता है, क्योंकि सूद-दर ज्यादा होने से धन पर लाभ अच्छा होता है। इस प्रकार इधर सोने का आयात बढ़ जाता है और उधर सिक्के का मूल्य बढ्ने से ऋौर पदार्थों का मूल्य घटने से पदार्थों का निर्यात बढ़ जाता है, जिसके फलस्वरूप भी देश में अधिक बहुमूल्य धातु स्त्रा जाती है। देश पुनः धनवान होने

लगता है। स्वर्ण तथा चाँदी का संचय साधारण समय में तो इतना महत्वपूर्ण नहीं होता, लेकिन युद्ध-जैसे समय में किसी देश की ऋार्थिक परिस्थित तथा साख केवल सञ्चित स्वर्ण के देर पर ही निर्भर है। इन्हीं कारणों से केन्द्रीय वैंक का सूद-दर महत्त्वपूर्ण होता है तथा देश के लिए जीवन-मरण को सत्ता रखता है।

सूद-दर को छोड़कर पदार्थों को महँगा तथा सरता करने के लिए केन्द्रीय बैंक एक युक्ति ग्रौर काम में लाते हैं। वे राष्ट्र की तथा माननीय व्यापार-संस्थास्त्रों की ऋण-हृण्डियों (securities) को खुले बाज़ार में वेचकर प्रचलित सिक्के तथा बैंक द्वारा मुद्रित नोट को बाज़ार से घसीटकर ऋपने कोष में रख लेते हैं। इससे प्रचलित सिक्के वाज़ार में कम हो जाते हैं श्रीर सिक्के का मूल्य बढ़ जाता है, श्रर्थात् पदार्थ सिक्के के विनिमय रूप में सस्ते हो जाते हैं। इसके विप-रीत बैंक ऋण-हरिडयाँ मोल लेकर प्रचलित सिक्के की मात्रा बढ़ा भी देता है, जिससे पदार्थ विनिमय रूप से महँगे हो जाते हैं। इस प्रकार के खुले बाज़ार में ऋगु-हृएडयाँ मोल लेने श्रौर वेचने को 'open market operations' कहते हैं। प्रचलित सिक्के बढ़ाने की नीति को मुद्राप्रसार (inflation) तथा घटाने को मुद्रासंकीर्णता (deflation) कहते हैं। प्रसार तथा संकीर्णता की नीति से देश के समस्त त्र्याथिक संगठन को छिन्न-भिन्न किया जा सकता है। यही कारण है कि केन्द्रीय बैंक की नीति की तीत्र स्नालोचना होती रहती है। बहुत-से देशों में तो केन्द्रीय बैंक पर राष्ट्र का पूर्ण अधिकार होता है अथवा वैंक राज्य का ही एक श्रंश होता है। इसमें किसी मनुष्य के व्यक्तिगत लाभ उठाने की मनादी रहती है । दूसरे देशों में केन्द्रीय बैंक में व्यक्ति श्रपने रुपया लगा सकते हैं, परन्तु उनके लाभ उठाने की मात्रा पर राष्ट्रीय रोक रहती है, जिसका अभिप्राय यह है कि केन्द्रीय बैंक द्वारा जनसाधारण अथवा देश के अहित की नीति चलाकर व्यक्तिगत लाभ उठाने की चेष्टा सफली-भूत न हो सके । कुछ देशों में केन्द्रीय बैंकों पर व्यक्तिगत तथा राष्ट्र की कड़ी दृष्टि रहती है ख्रीर राट्ट के न्द्रीय वैंक के लिए नियम बना देता है।

इतिहास के आरम्भकाल के धरोहरवाले महाजनों के विकास का यह विराट् रूप है, जिसकी सीमा यहाँ तक पहुँच गई है कि हमारा समस्त आर्थिक संगठन, जिस पर देश तथा व्यक्ति का जीवन निर्भर है, इन्हीं महाजनों के पुत्रपौत्रादि के, जो बद्दकर केन्द्रीय बैंक तक का रूप धारण करते हैं, अधीन है। यही महाजनी प्रथा की जीवन-कहानी है।



आज का एक भीमकाय रेल का इंजिन इसमें ५ जोड़े चालक पहिए लगे हैं। रेखवे-इंजिन की भीतरी रचना और विभिन्न कल-पुजोँ की जानकारी के लिए देखिए पृष्ट १४६२-१४६३ के मानचित्र।



धरती पर विजय—(४) रेलवे का विकास

सड़कें, पुलें ग्रीर सुरंगें बनाकर ग्राज दिन पृथ्वी पर एक भाग से दूसरे भाग को जाने के लिए स्थल-मार्गें कितने सुगम बना लिये गए हैं, इसका हाज िछले तीन प्रकरणों में ग्राप जान चुके हैं। इन मार्गों पर याता-यात के जो मुख्य दो वाहन सबसे ग्रधिक काम में लाये जाते हैं वे हैं रेल ग्रीर मोटरकार। दोनों का ग्राज के जीवन में महत्त्वपूर्ण स्थान है। ग्राहुए, इस लेख में पहले रेलवे की ही कुछ बातें ग्रापको बताएँ।

क्वी सड़क पर इक्का या ताँगा हाँकने में बड़ी मुश्कल पड़ती है। पक्की सड़क पर पहिए ज़मीन में नहीं धँसते, अतएव ऐसी सड़कों पर इक्के-ताँगे आदि तेज़ रफ़्तार से आ-जा सकते हैं। किन्तु पक्की सड़कों के निर्माण में तथा निरन्तर उनकी मरम्मत करते रहने में ख़र्च अधिक पड़ता है। इसी कारण जब कभी कम ख़र्च में मोटर, इक्के और ताँगे के लिए रेत और धूल से भरी सड़क पर रास्ता बनाना होता है तो एक सिरे से दूसरे सिरे तक लगभग एक फुट चौड़ी लोहे की चहरें सड़क पर दो समानान्तर रेखाओं में बिछा देते हैं—तािक मोटर के पहिए रेत में न धँसकर लोहे की चहर पर ही चलें। इलाहाबाद में बरसात के बाद गंगा नदी पर प्रति वर्ष नावों का पुल तैयार किया जाता है। वहाँ पुल और रेती पर ऐसे ही लोहे की चहर के दुकड़े इस पार से उस पार तक बिछा दिये जाते हैं। ऐसा करने में ख़र्च भी कुछ अधिक नहीं बैटता।

इङ्गलैरड की खानों में लगभग १०० वर्ष पूर्व कोयला ढोनेवाली गाड़ियों के लिए एक कुशाप्र-बुद्धि व्यक्ति ने भी इसी प्रकार सड़कों पर लकड़ी के तखते बिछाए थे— फिर तखते के स्थान पर लोहे की मज़बूत चहरें विछाई गई। इन गाड़ियों को घोड़े खींचते थे, ख्रतः गाड़ी के पिहिए इन चौड़ी पटरियों से उतरकर नीचे धूल ख्रौर कीचड़ में ख्रा फँसते थे। इस दोष को दूर करने के लिए इन चहरों के दोनों किनारे ऊपर की ख्रोर मुड़े हुए बनाए गए, ताकि पहिए चहरों पर से नीचे न उतर सकें।

ूँ कुछ काल पश्चात यह तय हुन्ना कि चद्दरों की जगह लोहे की ठोस सपाट पटरियाँ विछायी जायँ ग्रौर गाड़ी के पहियों का एक हाशिया बढ़ा दिया जाय ताकि वे पटरियों पर से उतर न सकें। ऐसा करने से खर्च में ग्रौर भी बचत हुई।

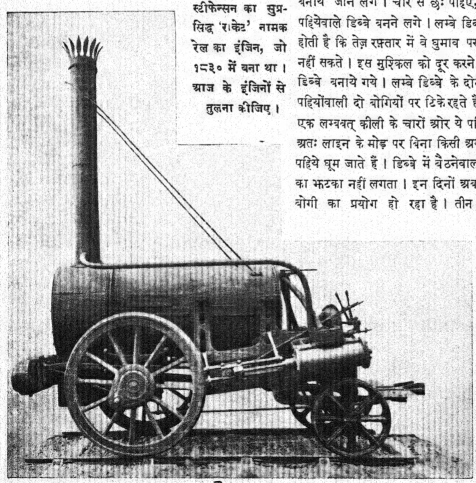
तद्परान्त भाप के इंजिनों श्रौर रेलगाड़ियों के विकास के साथ संसार के भिन्न-भिन्न देशों में चारों ग्रोर रेल की पटरियों का धीरे-धीरे एक जाल-सा विछ गया। आज तो कॅचे-कॅचे अभेद्य पहाड़ों में से गुज़रती हुई हज़ारों मील लम्बी रेल की लाइनों ने धरती को जैसे बाँध रक्खा है। रेल की लाइन विलाने में इञ्जीनियर को अनेक सावधानियाँ वर-तनी पड़ती हैं। लाइन विछाते समय इस बात का सदैव ध्यान रखना पड़ता है कि लाइन में कहीं पर चढाव ज्यादा न त्रा जाय, त्रान्यथा रेलगाड़ी को खींचने में इंजिन को अत्यधिक शक्ति व्यय करनी पड़ेगी। इसी कारण जगह-जगह पहाडों को काटकर उसमें से समतल रास्ता निकालना पडता है। मीलों लम्बी सुरंगें इसी उद्देश्य की पूर्ति के लिए काटनी पड़ती हैं। कभी-कभी जब लाइन को किसी गहरी घाटी से गुज़रना होता है तो समूची लाइन को ऊँचे खम्भों पर से ले जाते हैं, ताकि लाइन में गहरा ढाल न श्राने पाए। पहाड़ी प्रान्तों में लाइन विछाने का ख़र्च इतना ऋधिक वैठ जाता है कि श्रक्सर देश के श्रन्य भागों की अपेदाा इस प्रदेश में रेलभाड़े की दर ऊँची रखनी पड़ती है। कलकत्ते से हरद्वार तक रेल के भाड़े की जो दर है, उससे कहीं ऊँची दर हरद्वार से देहरादृन तक की लाइन पर लागू है, क्योंकि हरद्वार से देहरादून तक रेल की लाइन पहाड़ों को काटकर विछाई गई है।

निर्जन प्रान्त, रेगिस्तान, तथा दलदल आदि से भरे स्थानों में तो हथेली में जान लेकर इञ्जीनियरों और कारीगरों ने रेल की पटरियाँ विछाई हैं। कनाडा के जंगली भागों में जब रेल की लाइन विछाई जा रहा थी तब अनेक बार रेड इण्डियन लोगों ने रेलवे इञ्जीनियरों और मज़दूरों पर इमला किया था, ताकि वे इस प्रान्त में रेल की लाइन विछाने का प्रयत्न ही त्याग दें। दिच्या अफ्रीका में नेटाल प्रान्त के दुर्गम और मलेरियाअस्त स्थानों में रेल की लाइन विछाने के पीछे सहस्रों भारतीय कुलियों को तरह-तरह की यातनाएँ भोगनी पड़ी थीं, और उनमें से सैकड़ों की तो जाने भी इसी प्रयत्न में गई।

हम देख चुके हैं कि श्रारम्भ में भाप के हंजिन किस ढंग के बने थे | उन दिनों की रेलगाड़ियाँ भी कुछ कम बेढंगी न थीं | थर्ड क्लास के डिब्बों के ऊपर किसी प्रकार की छत न होती थी | मवेशी ढोनेवाली गाड़ियों की तरह ये डिब्बे एकदम खुले हुए होते। सेकएड क्लास के डिब्बों में भी बग्नल में कोई ख्राइ न थी; ऊपर मोटे कपड़े की एक छुत ख्रवश्य थी, जो तेज़ हवा के मोंके से कभी-कभी उखड़कर ख्रलग भी जा गिरती। फ़र्स्ट क्लास की गाड़ियाँ चारों ख्रोर से दकी रहतीं थी। इनकी बेञ्चों पर गिहयाँ भी बिछी थीं। मालगाड़ियों के तो ख्रौर भी बुरे हाल थे—खुले ठेलों की तरह केवल एक मज़बूत फ़र्श इन गाड़ियों में होती थी। इसी पर रिसयों से कसकर सामान बाँध दिया जाता था।

धीरे-धीरे रेलगाडियों की उपयोगिता जनता ने ऋाँकी। जनता भी त्रोर से रेल-कम्पनियों को प्रोत्साहन भी प्रचर मात्रा में भिला। फलस्वरूप पैसेञ्जर ग्रीर मालगाडियों के रूप में भी त्राश्चर्यजनक उन्नति हुई। उन दिनों की रेलगांड़ियों के डिब्बों में प्रायः चार पहिये लगे होते थे। इन डिब्बों की लम्बाई भी बीस-पचीस शीट से ऋधिक नहीं हुआ करती थी। फिर ये डिब्बे धीरे-धीरे और भी लम्बे बनाये जाने लगे। चार से छु: पहिए, ग्रौर फिर ग्राठ पहियेवाले डिब्बे बनने लगे । लम्बे डिब्बों में अडचन यह होती है कि तेज़ रफ़्तार में वे घुमाव पर आसानी से मुड़ नहीं सकते । इस मुश्किल को दूर करने के लिए बोगीवाले डिब्बे बनाये गये। लम्बे डिब्बे के दोनों भिरे चार-चार पहियोंवाली दो बोगियों पर टिके रहते हैं। प्रत्येक बोगी में एक लम्बवत कीली के चारों स्रोर ये पहिये घुम सकते हैं। त्रतः लाइन के मोड़ पर बिना किसी ग्रड़चन के बोगी के पहिये घुम जाते हैं । डिब्बे में बैठनेवालों को किसी प्रकार का भरका नहीं लगता । इन दिनों श्रव एक नये ढंग की वोगी का प्रयोग हो रहा है। तीन डिब्बों को चार

बोगियों पर फिट करते हैं। प्रत्येक बोगी पर दो डिब्बों के सिरे स्राकर मिलते हैं। इस प्रकार रेलगाड़ी के कुल बज़न में भारी कभी हो जाती है, तथा गाड़ी की फ़िटिंग करने में ख़र्च भी कम बैठता है।



डिब्बों को एक-दूसरे से जोड़ने के लिए हमारे देश में स्त्रभी पुराना तरीक़ा ही काम में लाया जाता है। एक डिब्बा जब दूसरे डिब्बे को धक्का देता है तो डिब्बे के छोर पर लगे हुए हुक एक-दूसरे से गुँथ जाते हैं। फिर फेंटमैन ज़ंज़ीर से इन हुकों को ख़ूब जकड़ देता है, तािक ये एक-दूसरे से अलग न हो जायँ। इस रीित से डिब्बों को जोड़ने में देर बहुत लगती है, साथ ही पेंटमैनों के लिए यह काम ख़तरनािक भी बहुत है। ज़रा-सी ग़फ़लत की कि

जान से हाथ धोना पड़ा! योरप ऋौर श्रमेरिका में डिब्बों के सिरे पर अब इस ढंग के हुक फ़िट किये जाते हैं कि जरा-सा धक्का लगते ही ये एक-दूसरे से मज़बूती के साथ गुँथ जाते हैं। ज़ंजीर से इन्हें बाँधने की जरूरत नहीं होती। कमानी-दार 'बफर' भी डिब्बे के दोनों श्रोर लगे रहते हैं, ऋतः डिब्बों को जोड़ते समय कुछ ऋधिक भटका भी नहीं लगने पाता।

जाड़े के दिनों में डिब्बों को गर्म रखने के लिए योरप श्रीर श्रमेरिका की

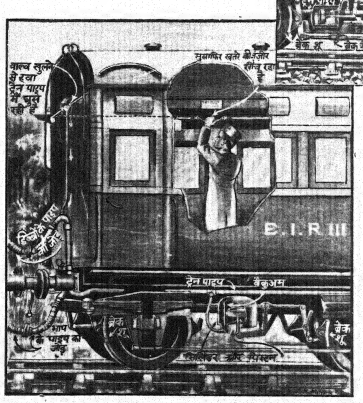
ट्रेनों में इंजिन से नली द्वारा डिब्बों में भाग पहुँचाई जाती है। भारत में इसी ढंग के कुछ डिब्बे बने हैं, जो 'एयर किन्डिशन्ड' हैं। वाहर जेठ की लू चल रही हो, किन्तु एयर किन्डिशन्ड डिब्बों के अपन्दर शीतल वायु ही चलती रहती है। इस तरह के एयर किन्डिशन्ड डिब्बे अभी गिनती के दो-चार ही बन पाये हैं, किन्तु आशा की जाती है कि शीघ ही इनकी संख्या में भी काफी चृद्धि हो जायगी।

एयर कन्डिशन्ड गाड़ियों के अन्दर स्वास्थ्य के अनुकूल

किसी भी तापक्रम को सदैव एक-सा बनाये रखने का प्रवन्ध रहता है। साथ ही इन डिब्बों के अन्दर निरन्तर शुद्ध और साफ़ की हुई वायु भी पहुँचती रहती है। जाड़े के दिनों में यदि वायु शुष्क हुई तो उसमें एक नियत परिमाण में अप्रदेता का भी समावेश कर दिया जाता है, क्योंकि एक-

हवा बेक सिलंडर में घुर

ज़ंज़ीरखींचकर मुसाफिर गाड़ी रोक रहा है



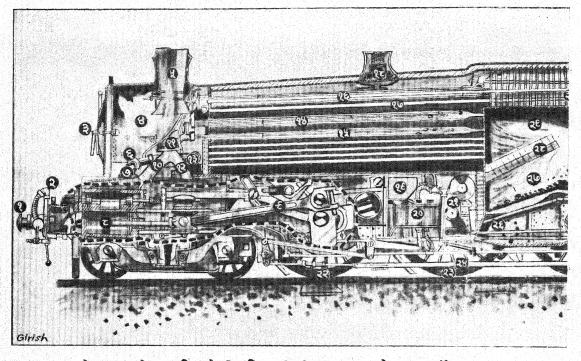
डिब्बे के नीचे वैकुन्नम ब्रेक लगा है। ज़ंज़ीर खींचने से एक वाल्व ख़ुल जाती है त्रीर नीचे के सिलिंडर में हवा घुस जाती है, जिससे पहिए में ब्रेक जग जाते हैं। ऊपर कोने में, पहिए में ब्रेक लगते समय का परिवर्द्धित चिन्न है।

दम शुब्क हवा स्वा-स्थ्य के लिए हा-निकारक होती है । इन डिब्बों के अन्दर

बाहर के शोरकी स्नावाज भी नहीं पहुँच पाती। दूर-दूर तक की यात्रा करनेवाली गाड़ियों में सोने के लिए भी सम्-चित प्रबन्ध किया जाता है। जलपान श्रीर भोजन का प्रबन्ध करने के लिए ट्रेन में ही एक रेस्ट्राँकार भी जोड़ देते हैं । ५०-६० मील की रपतार से देन भागती जा रही है और रेस्ट्रॉकार में यात्रियों के भोजन

क लगत समय का परिवाद्धत चित्र है। की सामग्री नवीन वैज्ञानिक तरीकों से तैयार होती रहती है। चलती ट्रेन में डाइनिंगकार में वैठकर यात्री गर्म-गर्भ ताज़ा भोजन करते हैं, मानों किसी कर्र्ट क्लास के होटल में वैठे खाना खा रहे हों।

रोशनी पैदा करने के लिए पहले तो गैस-लैम्प ट्रेनों के अन्दर जलते थे। उन दिनों लैम्प को दिशासलाई से जलाना पड़ता था। अब सभी ट्रेनों में विद्युत्-लैम्प जलते हैं। इन लैम्पों के लिए विद्युत्धारा पहियों के पास लगे



बड़े आकार के आधुनिक रेलवे-इंजिन की भीतरी रचना और कल-पुर्ज़े—(१)

5. दाहिना बकर, २. वैकुश्रम पाइप, ३. धुँप के बक्स का दरवाज़ा, ४. धुँप का बक्स, ४. धुँप की चिमनी, ६. बाएँ सिलिंडर को जा रहा भाप का पाइप, ५. बाएँ सिलिंडर को जा रहा भाप का पाइप, ५. बायाँ सिलिंडर, ६. बाएँ सिलिंडर का ढंडा, १०. भीतरी सिलिंडर का निकास पाइप, ११. ब्लास्ट पाइप, १२. बाहरी सिलिंडर का निकास पाइप, १३. दाहिने बाहरी सिलिंडर को भाप का पाइप, १४. सुपर हीटर, श्रर्थात् भाप गरमानेवाली निलयाँ, १४. ब्वायलर की निलयाँ, १६. रेगूलेटर रॉड, १७. ब्यॉयलर का प्रधान भाग, १८. सेफ्टी वाल्व, १६. बालू की पेटी, २०. वैकुश्रम बेक सिलिंडर, २१. वैकुश्रम बेक की टंकी, २२-२३-२४. चालक पहिए, २४. बेक लगाने का डंडा, २६. राख-निकास,

हुए डायनमों से ली जाती है। घूमते हुए पहिए डायनमों का परिचालन करते हैं। डायनमों की विद्युत्-

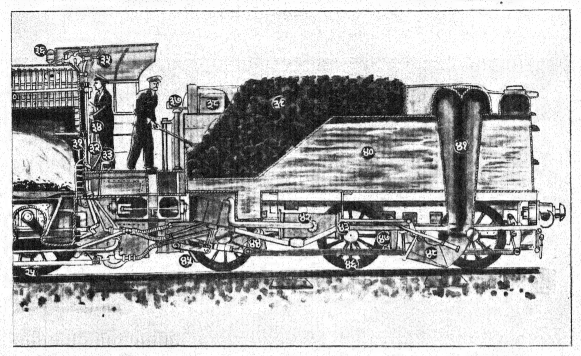
धारा डिब्बे के पेंदे में रक्खी हुई स्टोरेज बैटरी को चार्ज कर देती है, ठीक उसी तरह जैसे दौड़ती हुई मोटरकार में स्टोरेज बैटरी अपने आप चार्ज होती रहती है। इसी से विद्युत-लैम्प में विद्युत्धारा प्रवाहित होती है।

पैसे अर ट्रेन में एक लिरे से दूसरे सिरे तक एक लम्बा पाइप लगा रहता है। डिब्बों को जोड़ ते समय उनके पाइप भी एक दूसरे से जोड़ दिये जाते हैं। इस पाइप का जोड़ डिब्बे के नीचे लगे हुए वैकु अप ब्रेक से रहता हैं। ड्राइवर इस लम्बे पाइप के सिरे पर वेग के साथ भाष फैंकता है। इस भाष के संग खिंचकर पाइप की

हवा भी बाहर निकल जाती है, श्रीर समूचे पाइप में लगभग पूर्ण वैकुश्रम उत्पन्न हो जाता है। जब तक पूर्ण

वैकुश्रम इस पाइप में बना रहता है, हर पहिए के ब्रेक उससे श्रलग रहते हैं। सीट के ऊपर की जंजीर खींचने से एक वाल्व हटाकर बाहर की हवा इस पाइप के श्रन्दर प्रवेश कर जाती है। वैकुश्रम पाइप में हवा ने ज्यों ही प्रवेश किया, उसके धक्के से ब्रेक पहियों पर जा दबते हैं।

ड्राइवर या गार्ड भी इस पाइप का वाल्व खोलकर समूची ट्रेन में ब्रेक लगा सकता है। वैकुश्चम ब्रेक की मदद से ही भागती हुई एक्सप्रेस ट्रेन डेढ़ फ़लोंक्न की दूरी के श्चन्दर-श्चन्दर रोककर एकदम खड़ी कर ली जा सकती है। वैकुश्चम ब्रेक पूर्ण रूप से स्वयंक्रिय होते हैं।



बड़े आकार के आधुनिक रेलवे-इंजिन की भीतरी रचना और कल-पुर्ज़े—(२)
२७. भट्टा, २८. फायरबिक की मेहराब, २६. फायर-बक्स, ३०. ब्वॉयलर के स्टे-राडस् ३१. भट्टो का द्वार, ३२. सिलिंडर के पानी का नियंत्रक हैंडिल, ३३. राख ितराने का हैंडिल, ३४. इंजिन को पीछे की और उल्टे चलाने का हैंडिल, ३४. भाप छोड़ने का हैंडिल, ३६. सीटी, ३७. पानी लेने का नियंत्रण करनेवाला लीवर, ३८. श्रौज़ार-बक्स, ३६. कोयला, ४०. पानी की टंकी, ४३. ज़मीन से पानी लेने का यंत्र, ४२. वैकुश्रम टंकी, ४३. टेंडर ट्रेन पाइप, ४४. बेंक के व्लॉक, ४४. बालू ितराने का नल, ४६. टेंडर के पिहए, ४७. बेंक व्लॉक, ४८. बिना कहीं रके रास्ते ही से चलते-चलते इंजिन के लिए पानी लेनेवाले पाइप का मुँह, ४६. सिलिंडर के भीतर का दश्य।

यदि संयोगवश गाड़ी के कुछ डिब्बे ट्रेन के शेष हिस्से से ऋलग हो जायँ तो वैकुऋम पाइप के खुल जाने से ऋपने ऋाप ट्रेन के ऋगले-पिछले हिस्सों में ब्रेक लग जायँगे।

स्रमेरिका की कुछ ट्रेनों में वैकुन्नम ब्रेक के स्थान पर संकुचित वायु के ब्रेक काम में लाये जाते हैं। इंजिन में ही भाप से परिचालित होनेवाले संकुचित वायु के पम्प से एक बड़े पीपे में ख़ूब कसकर हवा भर ली जाती है। इस पीपे का सम्बन्ध एक लम्बे पाइप से रहता है, जो समूची ट्रेन में एक सिरे से दूसरे सिरे तक जाता है। इस पाइप में हवा का दबाव भरपूर बना रहता है। ऐसी हालत में इस पाइप का जोड़ एक गौण पीपे द्वारा हर डिब्बे के ब्रेक से रहता है। जब तक पाइप में हवा का दबाव भरपूर बना रहता है। जब तक पाइप में हवा का दबाव भरपूर बना रहता है, ब्रेक पहिंचों से म्रलग रहता है। किन्तु ड्राइवर ने जहाँ पाइप की हवा का दबाव घटाया कि प्रत्येक गौण पीपे की हवा वेग के साथ ब्रेक पर धका देती है, श्रौर पहियों पर ब्रोक श्रा जमते हैं।

इंजिनों के निर्माण में भी पिछले वीस-पचीस वधों में आर्श्चर्यजनक उन्नति हुई है। स्टीफ़ेन्सन का 'राकेट' १८३० में तैयार हुन्रा था। ग्रपने ग्रुग के इंजिनों का यह प्रतीक माना जा सकता है। ग्रातः इस इंजिन का ध्यानपूर्वक निरीच्रण करना कुछ अनुपयुक्त न होगा। यह भाप का सर्वप्रथम इंजिन था, जिसका सिलिएडर इंजिन के बाहर लगाया गया था। इसमें दो बड़े त्राकार के पिहिए लगे थे, जिनका सम्बन्ध सिलिएडर के पिस्टन से था। ट्रेन खींचने का काम ये ही पिहिए करते थे। इन पिहियों का ब्यास ४ फीट ८॥ इंच था। इनके ग्रातिरिक्त दो छोटे पिहिए भी पीछे लगे थे, जिन पर इंजिन का पिछला भाग टिका हुन्ना था। ये पिहिए ट्रेन खींचने में स्वयं मदद नहीं करते थे। इस इंजिन के सिलिएडर का ब्यास ८ इंच क्रीर लम्बाई १८ इंच थी। ब्वॉयलर ६ फीट लम्बा श्रीर ३ फीट ४ इंच

ऊँचा था । समूचे इंजिन का वज़न केवल ४। टन था, जिसमें पानी ऋौर कोयला लादनेवाले टेन्डर का ३। टन वज़न भी शामिल था (दे० १४६० पृ० का चित्र)।

थोड़े ही दिनों पश्चात् यह ऋनुभव किया गया कि बोभ से लदी हुई लम्बी ट्रेनों को खींचने के लिए रॉकेट के अकेले दो चालक पहिये काफी नहीं हैं। ऐसी दशा में इन चालक पहियों की पकड़ रेल की पटरियों पर ठीक नहीं बैठती थी। इस मुश्किल को दूर करने के लिए यह निश्चय हुआ कि एक जोड़े की जगह कई जोड़े चालक पहिए इंजिन में इस प्रकार फ़िट किए जायें कि इस्पात के मज़बूत डखडे द्वारा वे एक दूसरे से सम्बद्ध रहें । ऐसी हालत में रेल की लाइन पर उनकी पकड़ अच्छी हो सकेगी तथा इंजिन भारी श्रीर लम्बी ट्रेनों को स्नासानी के साथ खींच सकेगा । पहियों की पकड़ इस बात पर निर्भर करती है कि उन पर ऊपर से कितना द्वाव पड़ रहा है। यह द्वाव जितना ऋधिक होगा उनकी पकड़ भी उतनी ही ज़्यादा होगी। इसी कारण इंजिन साधारणतः भारी-भरकम बनते हैं । किन्तु इंजिन का समूचा वज़न यदि एक ही जोड़े चालक पहियों पर डाल दिया जाय तो दो बातों का डर हो सकता है-एक यह कि स्वयं पहिया ही ऋत्यधिक बोभ्त के कारण टूटकर नीचे बैठ सकता है अप्रौर दूसरा यह कि उसके नीचे की रेल की पटरी ही ज़मीन में धँस सकती है। इन ख़तरों से बचने के लिए इंजिन का बोम्त दो या दो से ऋधिक जोड़े पहियों पर बाँट दिया जाता है। ये पहिए इस्पात के मज़बूत डएडों द्वारा एक दूसरे से जुड़े होते हैं। स्नतएव ट्रेन को खींचने के लिए इनका समिलित ज़ोर काम में त्राता है।

श्राधुनिक युग के प्रत्येक इंजिन में साधारणतः तीन प्रकार के पिहए लगे रहते हैं। सामनेवाले पिहए, चालक पिहए, श्रीर फिर पीछेवाले पिहए। सामने श्रीर पीछेवाले पिहए ट्रेन खींचने का काम नहीं करते, क्योंकि इनका सम्बन्ध इंजिन के पिस्टन से नहीं होता। इंजिनों का वर्गी-करण भी इन्हीं पिहयों की संख्या के श्रमुसार किया जाता है। जैसे २—४—२ से हम समभते हैं कि इंजिन में सामने दो पिहयों का एक जोड़ा है, फिर दो जोड़े चालक पिहयों के हैं, श्रीर सबसे पीछे छोटे निष्क्रिय पिहयों का एक जोड़ा है, कि इंजिन में सामने दो पिहयों का एक जोड़ा है, फिर दो जोड़े चालक पिहयों के हैं, श्रीर सबसे पीछे छोटे निष्क्रिय पिहयों का एक जोड़ा श्रीर है। नीचे की तालिका द्वारा कुछ इंजिनों की जातियाँ व्यक्त की जाती हैं:—

इंजिन का नाम

पहियों का क्रम (संख्या में)

श्रदलारिटक

*४—*४*─*-२

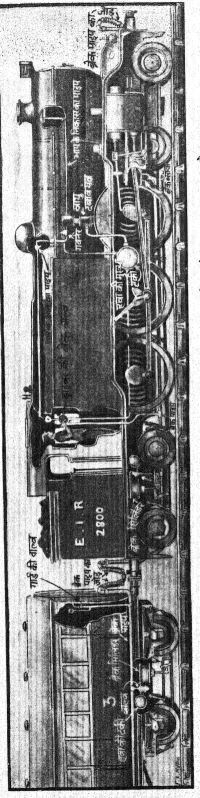
पैसिफ़िक	४—६—२
मोगल	२—६—०
मिकाडो	??
सेन्टी शेड	0-97-0

मालगाड़ियों के खींचने के लिए कभी-कभी ६ जोड़े चालक पहियोंवाले इंजिन सेन्टीपीड भी काम में लाये जाते हैं। किन्तु पैसेट्जर श्रीर डाक-गाड़ियों के लिए श्रिषक-से-श्रिषक दो या तीन जोड़े चालक पहियोंवाले इंजिन काम में लाये जाते हैं, क्योंकि चालक पहियोंवाले संख्या श्रिषक होने से इनको मिलानेवाले इरडे तेज़ रफ्तार से हरकत नहीं कर पाते श्रीर इसी कारण ऐसे इंजिनों की रफ्तार भी तेज़ नहीं होने पाती। हाँ, पहाड़ी प्रान्तों में, जहाँ लम्बी एक्पपेस ट्रेनों को ऊँचाई पर खींचना पड़ता है, इंजिनों में चार जोड़े चालक पिहए फिट किए जाते हैं। इन लम्बी ट्रेनों का वज़न कभी-कभी ३० हज़ार मन तक भी पहुँच जाता है।

चालक पहिए का ख्राकार जितना बड़ा होगा उतनी ही ख्रिषिक उस इंजिन की रफ़्तार भी होगी, किन्तु बोफ़ खींचने की उसकी शक्ति भी उसी ख्रनुपात में कम हो जायगी। इसीलिए एक्सप्रेस ट्रेन के इंजिन के चालक पहियों का ख्राकार ख्रपेदाकृत बड़ा रक्खा जाता है। इन पहियों का व्यास लगभग ७ फ़ीट होता है। मालगाड़ी के इंजिनों में चालक पहियों का व्यास ख्रिक से ख्रिक भ्र फीट रखते हैं ताकि भारी बोफ़ खींचने में ये समर्थ हो सकें।

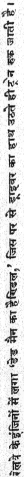
तेज़ रफ़्तार से दौड़नेवाले इंजिन, जिन्हें लम्बी यात्राएँ नहीं करनी होती, अपने साथ 'टेन्डर' में बहुत सारा कोयला-पानी लादकर ले जाना नहीं चाहते। ऐसे इंजिन अन्य इंजिनों की अपेद्मा थोड़ा ही पानी लेकर चलते हैं। यह पानी सामने ब्वॉयलर की बग़ल में बने हुए आयताकार हौज़ में रक्खा जाता है। ऐसे इंजिन को 'टैड्झ इंजिन' के नाम से पुकारते हैं। इंजिन के पिछुले भाग में ही तीन-चार टन कोयला भी लाद लेते हैं। इन इंजिनों में टेएडर वाला भाग जोड़ा ही नहीं जाता। अतएव आगे-पीछे दोनों ही दिशाओं में ये इंजिन आसानी से दौड़ लगा लेते हैं। कम फासले की लोकल ट्रेनों के लिए इस अंगी के हंजिन बड़े काम के साबित होते हैं। ये इंजिन इसके मुहताज नहीं रहते कि लौटने के पहले घुमाकर इनका मुँह फेर लिया जाय।

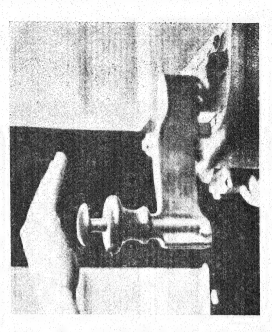
इसके प्रतिकूल कनाडियन रेलवे के कुछ इंजिनों को ५०० मील लम्बा सफर करना पड़ता है। ऐसे इंजिनों के ऋकेले



जाती है। इस पीपे का संबंध एक लंबे पाइप से ग्हता है जो समूची ट्रैन में एक सिरे से दूसरे सिरे तक जाता है। इस पार्प में हवा का दबाव भरपूर बना रहता है। इस पाइप का संबंध एक गीए इवा की टंकी द्वारा हर डिब्ने के श्रेक से रहता है। जब तक हवा का दबाव पाहप में भरपूर रहता है, अक पहियों से श्रखना रहता है, यह स्वयंक्रिय ब्रेक इंजिन हो में भाप से परिचालित होनेवाले संकुचित वायु दबाव यंत्र द्वारा काम करता है। इसकी सहायता से एक बड़ी टंकी में खूब कसकर हवा भर ली परंतु ड्राइवर या गार्ड ने जहाँ पाइप की हवा का दवाव घटाया कि प्रत्येक गीए टंकी की हवा वेग से बेक पर धका देती है और पहिए पर बेक लग जाता है। वेस्टिइहाउस' घेक नामक हवा के दवाव से काम करनेवाला व्रक कैसे लगाया जाता है?

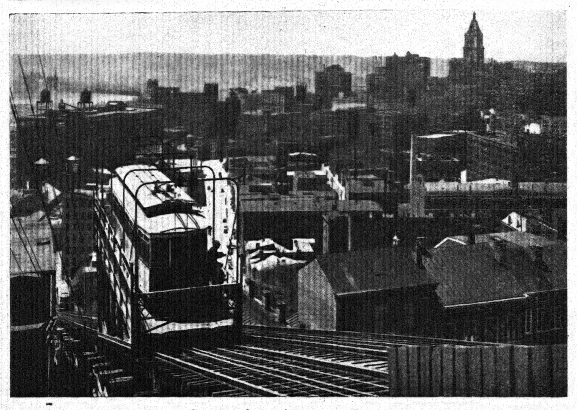






लिए

12



बेहद ढालू रास्ते पर चढ़ने-उतरनेवाली एक रेलगाड़ी का दृश्य यह श्रमेरिका के एक शहर के निचले भाग से ऊँचे भाग को जाने के लिए काम में लाई जा रही एक प्रकार की रेलगाड़ी का दृश्य है, जिसमें नीचे का पैंदा समतल न होकर पटिरयों की तरह ढालू होता है।

टेन्डर के पहियों की संख्या १२ तक पहुँच जाती है। इस विशालकाय टेन्डर में १४ हज़ार गैलन पानी समा सकता है। इक्कलैएड की ट्रेनों के इंजिनों के टेन्डर इतने बड़े नहीं होते । ऋतः लम्बी यात्रा पर जानेवाले इंजिनों को पानी लेने के लिए विशेष प्रवन्ध करना पड़ता है, ताकि रास्ते में बिना रुके ही वे आवश्यकतानसार पानी खींच सकें। इसके लिए रास्ते के स्टेशनों पर लाइन के बीच में दो-ढाई फ़र्लाङ्ग लम्बे गड्ढे बने रहते हैं। ये गड्ढे १८ इंच चौड़े श्रौर ६ इंच गहरे होते हैं। इन गड्ढों में साफ़ पानी भरा रहता है । तेज़ रफ़्तार में जिस समय इंजिन इनके ऊपर से होकर गुज़रता है, ड्राइवर एक पाइप को नीचे बढ़ा देता है ताकि पाइप का मुँह पानी की सतह छू ले। भरदका खा-कर पानी अपने त्राप इस नली में टेन्डर के रास्ते चढ़ जाता है। किंग्स कास से एडिनबरा को जानेवाली एक्सप्रेस ट्रेन रास्ते में कहीं भी नहीं रुकती, फिर भी ४०० मील की इस लम्बी यात्रा में सात स्टेशनों पर लाइन के गड्ढों से इस ट्रेन का इंजिन अपने लिए पानी खींचता है। इस तरकीव

से समय की काफ़ी बचत हो जाती है ख्रौर इंजिन का डील भी नहीं बढ़ता।

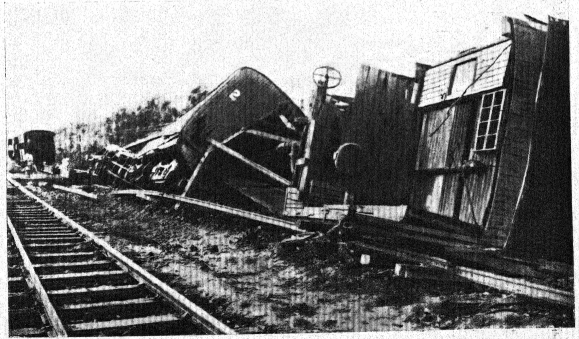
कुछ एक्सप्रेस ट्रेनें अपने संग ऐसे डिब्बे लेकर चलती हैं, जिन्हें रास्ते के स्टेशनों पर छोड़ना होता है। समूची ट्रेन उस स्टेशन पर नहीं रकती। जिस डिब्बे को अगले स्टेशन पर छोड़ना होता है, उसे स्टेशन पर पहुँचने के एकाध मील पहले ही ट्रेन से अलग कर देते हैं। आगे-आगे ट्रेन दौड़ती जाती है, और पीछे यह डिब्बा भी भागता चला आता है। इस डिब्बे में एक गार्ड भी रहता है, जो स्टेशन पर बें क लगाकर अपने डिब्बे को खड़ा कर देता है।

इंजिनों में दो-तीन और कभी-कभी चार सिलिएडर काम में ख्राते हैं। दो सिलिएडरवाले इंजिन में या तो दोनों सिलिएडर इंजिन के फ़्रेम के बाहर रहते हैं या दोनों ही भीतर। जब तीन सिलिएडर काम में ख्राते हैं तो दो सिलिएडर बाहर होते हैं और एक ख्रन्दर। चार सिलिएडर वाले इंजिन में भी दो सिलिएडर इंजिन के बाहरी हिस्से में फिट किये होते हैं। इंजिन को सामने के बजाय पीछे की ख्रोर ले जाने के लिए ड्राइवर को केवल एक हैिएडल एक त्रोर से दूसरी त्रोर सरकाना पड़ता है। इस हैिएडल का सम्बन्ध सिलिएडर के वास्व रॉड से होता है।

इंजिन की शिक्त बढ़ाने के लिए श्रव दुहरे इंजिन भी वनने लग गए हैं। ऐसे इंजिनों में एक ही ब्वॉयलर से दो इंजिनों को भाप भिलती है। श्रवश्य ही ऐसे इंजिनों की लम्बाई भी काफ़ी श्रिधिक होती है, फिर भी इनका ढाँचा इतनी दत्त्ता के साथ तैयार किया जाता है कि मोड़ पर तेज़ रफ़्तार में भी ये श्रासानी से मुड़ जाते हैं। इस श्रेगी के इंजिन २—८—०+०—८—२ ढंग के होते हैं।

डाकगाड़ियों की रफ़्तार बढ़ाने के उद्योग में स्ट्रीम-लाइन्ड इंजिनों का विकास हुन्ना। तेज़ रफ़्तार से जब कोई भी चीज़ हरकत करती है तो हवा के भोंके उसके ख़िलाफ़ श्रवरोधक शक्ति उस पर डालते हैं। उस श्रवरोधक शिक को कम करने के लिए यह श्रावश्यक होता है कि हरकत करनेवाली चीज़ का बाह्य धरातल एकदम चिकना सपाट हो। श्राड़े-तिरछे धरातल के धकके लगने से हवा चुन्ध हो उठती है, फलस्वरूप हरकत करनेवाली वह चीज़ हवा के कारण स्कावट महसूस करती है। श्रतः हवा की श्रवरोधक शिक्त कम करने के लिए इंजिन के सामने का भाग फ़ौलाद की एक सपाट चहर से ढक दिया जाता है। इससे टकराते ही हवा फिसलकर चुपचाप एक ख्रोर हट जाती है ख्रौर हंजिन बिना कुछ ख़ास अवरोधक शिक्त महसूस किये हुए ही ख्रागे वढ़ जाता है। हाल में इसी ढंग के स्ट्रीम-लाइन्ड इंजिनों ने तेज़ रफ़्तार में वाज़ी मारी है। 'कारोनेशन स्काट' नामक इंजिन ने २६ जून १६३७ को ११४ मील की रफ़्तार से लम्बी ट्रेन को खींचा था। तीसरी जुलाई १६३८ को एक दूसरे स्ट्रीम-लाइन्ड इंजिन ने इस रेकार्ड को भी मात कर दिया। इस अवसर पर १२५ मील प्रति घरटे की रफ़्तार उसने हासिल की थी।

पर्वतीय प्रदेशों में ट्रेन को चढ़ाई पर ले जाने के लिए ख़ास ढंग के इंजिन काम में लाये जाते हैं। इंजिन के पिहियों की पकड़ सँभालने के लिए इंजिन के पेंदे में दाँत लगे रहते हैं। ट्रेन ज्यों-स्यों ऊपर चढ़ती है, इंजिन के दाँत लाइन के बीचवाले दाँतों में कम से फॅसते जाते हैं, अप्रतः ट्रेन के पीछे खिसकने का डर नहीं रहता। स्विटज़र-लैएड में आल्पस पर्वत की श्रेणियों को पार करनेवाली रेलवे लाइनें सर्पिल आकार में बल खाती हुई ऊपर चढ़ती हैं। कई स्थानों पर चढ़ाई कम करने के लिए पहाड़ को काटकर रास्ता बनाया गया है। फिर भी कहीं-कहीं प्रति दो फीट



रेलवे के संचालन में इतनी ग्रधिक सतर्कता रखने पर भी प्रायः दुर्घटनाएँ हो ही जाती हैं। कहीं ट्रेनें टकरा जाती हैं, कहीं वे लाइन से उत्तर पदती हैं, जिससे सैकड़ों जानें प्रति वर्ष चली जाती हैं। ऊपर एक रेखवे-दुर्घटना का दरय है।

पीछे एक फ़ुट की चढ़ाई आरुप्स पर्वत की लाइनों में पाई जाती है।

स्विटज़रलैएड में लगभग ७ फर्लाङ्ग लम्बी एक श्रौर लाइन है, जिसमें प्रति १३॥ इंच पीछे पूरे १२ फीट की चढ़ाई का सामना करना पड़ता है। इस छोटी-सी लाइन

पर रेलगाड़ी को चढ़ाने के लिए इंजिन की शिंक के अतिरिक्त इस्पात के मज़बूत तार की भी मदद ली जाती है। तार का एक सिरा नीचे उतरने-वाली ट्रेन से बँघा होता है और दूसरा सिरा ऊपर चढ़नेवाली ट्रेन से। नीचे जानेवाली ट्रेन का वज़न ऊपर आनेवाली ट्रेन को खींचने में मदद देता है। इस प्रकार इंजिन का काम बहुत-कुळ आसान हो जाता है।

पहाड़ी प्रान्तों में रेलवे इक्कीनियरों को लाइन साफ रखने के लिए निरन्तर प्रयत्नशील रहना पड़ता है। वर्फ या तुषार के ढेर को लाइन पर से हटाने के लिए विशेष ढंग के इंजिन काम में लाये जाते हैं। वर्फ के पहाड़ के घँसाव या अवालाँश के धक्के से लाइन और उसके नीचे की चहान सब कुछ टूट-कर नीचे खड़ में जा गिरती हैं। इसीलिए कनाड़ा के ठएडे प्रान्तों में रेलवे लाइन के ऊरर मीलों तक टिन के शेड बने हुए हैं ताकि लाइन पर वर्फ का ढेर न लग जाय।

लन्दन की ट्यूब रेलवे भी कुछ कम आश्चर्यजनक चीज़ नहीं है। लन्दन ट्यूब रेलवे की कुल लम्बाई केवल ७६ मील है, फिर भी प्रति वर्ष २३ लाख ट्रेनें इन लाइनों

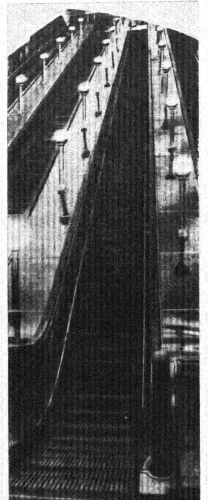
पर से होकर गुज़रती हैं, श्रौर ४० करोड़ यात्री इन पर सफ़र करते हैं। श्रकेले चेयरिंग कास स्टेशन पर भिन्न-भिन्न ऊँचाइयों पर तीन ट्यूब बने हुए हैं, जिनमें से होकर घरटे भर के श्रन्दर २०० ट्रेनें गुज़रती हैं। ये रेलगाड़ियाँ विद्युत्-शक्ति से चलती हैं। ट्यूब के श्रन्दर ६०० वोस्टवाले विद्युत् तार लगे हुए हैं। इन ट्रेनों के लगभग प्रत्येक डिब्बे के पेंदे में विद्युत् मोटर लगा रहता है, इन्हीं की मदद से ट्रेन तीव्र गति से लाइन पर दौड़ती है। प्रत्येक डिब्बे के पेंदे में विद्युत् मोटर रखने से एक तो गाड़ी रफ़्तार जल्दी पकड़ती है, और दूसरे ट्रेन में ऋधिक खट-खट नहीं होती

श्रीर न व्यर्थ के भटके ही लगते हैं।

ट्यू व रेलवे का परिचालन बड़ी निप्रणता और होशियारी के साथ करना पड़ता है। इन ट्रेनों में दुर्घटनाएँ तो बहुत ही कम होती हैं। ट्यूब के प्रवेशद्वार पर साधारण हंग के सिगनल काम में आते हैं, किन्तु टियाब के भीतर ब्रॉबेरे में लैम्पवाले सिगनल चौबीसों घराटे काम में लाए जाते हैं। प्रत्येक सिगनल के नीचे लाइन के पास ही फ़र्श पर एक खटका सा लगा रहता है। जिस वक्त सिगनल ख़तरे पर लगा होता है, यह खटका ऊपर उठ जाता है। यदि ट्रेन के ड्राइवर ने सिगनल पर ध्यान नहीं दिया श्रीर ट्रेन आगे बढी तो सिगनल से आगे बदते ही यह खटका ट्रेन के अगले डिब्बे में पँस जाता है। फलस्वरूप द्रेन के विद्युत्-मोटरों से विद्युत्धारा का सम्बन्ध अलग हो जाता है, साथ ही अपने आप समूची ट्रेन में ब्रेक लग जाते हैं।

श्राफिस के वक्त पर तो मिनट-मिनट पर ट्रेनें छूटती रहती हैं। प्रत्येक ट्यूब के प्रवेशद्वार पर एक घड़ी लगी रहती हैं, जिसे देखकर ड्राइवर फ़ौरन मालूम कर लेता है कि श्रागेवाली ट्रेन को उस जगह से गुज़रे कितने मिनट हुए हैं।

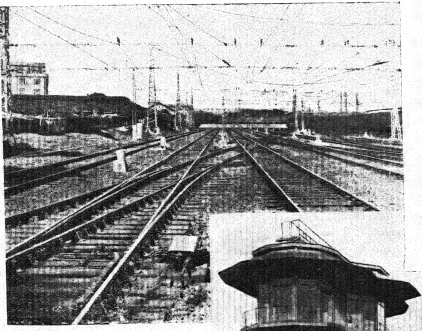
उसी हिसाब से ड्राइवर अपनी ट्रेन की रफ़्तार घटा-बढ़ा लेता है। कभी-कभी तो सामनेवाली ट्रेन की पिछली रोशनी आँख से ख्रोम्फल भी नहीं होने पाती कि दूसरी ट्रेन को उसी दिशा में आगे बढ़ने के लिए अनुमित मिल जाती है। प्रवेशद्वार की इस घड़ी में लगे हुए कार्बन



धरती के नीचे चलनेवाली रेलों के स्टेशनों से ऊपर-नी रे द्याने-जाने के लिए बनाए गए एस्केलेटर या श्रपने-श्राप चढ़ने-उत्तरनेवाले ज़ीने (दे० श्रगले प्रष्ट का मैटर) पेपर पर प्रत्येक ट्रेन का टाइम स्वयं श्रंकित हो जाता है कि किस समय वह ट्रेन सुरंग के श्रन्दर दाख़िल हुई थी। ड्राइचर की गाड़ी में एक खास ढंग की घड़ी लगी रहती है, जिसे देखकर ड्राइचर फ़ौरन् मालूम कर लेता है कि उसकी ट्रेन नियत समय से कितने पीछे या पहले जा रही है।

त्राफ़िस टाइम पर समय की बचत के लिए टिकट बाँटने त्रीर पैसे भुनाने का काम स्वयंक्रिय मशीनों द्वारा किया एस्केलेटर की सीदी पर आप खड़े हो जाइए। स्वयं वह सीदी आगे बढ़ती हुई नीचे पहुँच जायगी। अथवा यदि एस्के-लेटर नीचे से ऊपर को जा रहा है तो निष्प्रयास ही नीचे से आप ऊपर पहुँच जायगे। यद्यपि एस्केलेटर प्रति घरटे दो मील की रफ़्तार से चलते हैं, फिर भी लन्दन ट्यूब-रेलवे के तमाम एस्केलेटर मिलकर २७०० भील का फ़ासला प्रतिदिन तय करते हैं! एस्केलेटर के प्रयोग में एक

रेखवे के संचालन में सिगनलों और पटिखों के जोड़ों का बड़ा महत्त्व है। (बाई श्रोर) स्टेशन पर रेखवे लाइनों का जाल। जहाँ पटिखाँ एक-दूसरे से फूटती हैं या एक-दूसरे में मिलती हैं वहाँ पाइंट लगे रहते हैं। श्राज दिन सिगनल श्रीर पाइंट इस तरह से संबद्ध कर दिए जाते हैं कि जिस लाइन पर पाइंट लगा हो उसी के लिए सिगनल भी होता है, श्रन्य का नहीं। (नीचे) एक श्राधुनिक सिगनल-कैबिन



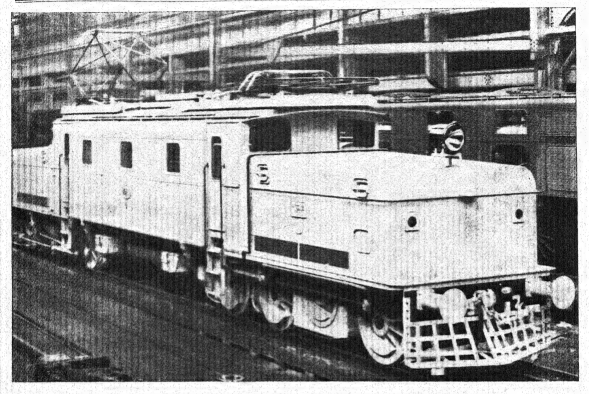
जाता है। अकसर तो लिफ्ट पर ही टिकट बेचने का इन्तज़ाम रहता है, तािक सड़क से ट्यूब-स्टेशन के लिए नीचे उतरते समय लिफ्ट पर ही लोग टिकट ख़रीद लें। डिब्बों के दरवाज़े मी विद्युत्धारा की मदद से च्या भर के अन्दर गार्ड बन्द कर सकता है। इस प्रकार स्टेशनों पर व्यर्थ

की देर नहीं होने पाती । स्टेशन के प्लेटफ़ार्म पर विद्युत् प्रकाश से अगली गाड़ी का नाम अंकित कर दिया जाता है कि अमुक ट्रेन अमुक टौर को जायगी।

भीड़ के वक्त अकेले लिफ्ट से काम नहीं चलता, अतः लिफ्ट के स्थान पर अब एस्केलेटर काम में लाये जाते हैं। एस्केलेटर घूमते हुए सीढ़ीनुमा प्लैटफार्म होते हैं जो साइकिल की चेन की माँति चक्कर लगाया करते हैं।

स्रोर सहू ियत है। यदि एकाएक विद्युत्धारा बंद भी हो जाय तो यात्रियों का ऊपर से नीचे स्राना-जाना रुक नहीं सकता, क्योंकि ऐसी हालत में एस्केलेटर स्रपनी जगह पर एकदम रुक जाते हैं स्रौर तब ये स्थायी सीढ़ियों का काम देने लग जाते हैं।

ट्यू व के अन्दर यदि किसी कारण्वश अचानक उस सेक्शन की विद्युत्धारा को बन्द करने की आवश्यकता



हमारे देश में वंबई के पास विजली से चलनेवाली रेलगाड़ियों का एक इंजिन

प्रतीत हुई तो ड्राइबर ट्यूब की छत से लटकते हुए दो नंगे तारों को एक दूसरे से छुत्राक्षर विद्युत्धारा का संबंध तोड़ सकता है। उसी च्या निकटवर्ची स्टेशन पर रोशनी ऋौर घिएटयों द्वारा ख़तरे की सूचना मिल जाती है कि अवश्य इस हलके में कुछ गड़बड़ी है। ज़रूरत पड़ने पर टेलीफ़ोन को ट्यूब के तार से जोड़ कर ड्राइवर स्टेशन के कर्मचारी से बातचीत भी कर सकता है। विद्युत्धारा के बन्द हो जाने पर ट्रेन में एकदम ऋँधेरा नहीं छा जाता। ऐसे वक्षत पर ट्रेन के अन्दर तथा सुरंगों में अपने ऋाप रोशनी जल उठती है।

विद्युत् ट्रेन के इंजिन में एक कमानीदार हैन्डिल भी लगा रहता है। ट्रेन चालू रखने के लिए इस हैरिडल को दबाए रखना ज़रूरी होता है। यदि ड्राइवर अचानक सो जाय या बीमार हो जाय तो ज़ोर दीला पड़ते ही हैन्डिल ऊपर को उठ आता है, और ट्रेन की विद्युत्-मोटर का संबंध विद्युत्धारा से ट्रट जाता है, साथ ही समूची ट्रेन में वेस्टिक्न हाउस ब्रेक अपने आप लग जाते हैं। इस हैन्डिल को "डेडमैन का हैन्डिल" कहते हैं। ट्रेन पूरी रफ़्तार से मागी जा रही हो, इतने में एकाएक ड्राइवर की यदि मृत्यु हो जाय तो हैन्डिल के ढीला होते ही ट्रेन अपने आप रक जायगी—किसी प्रकार की दुर्घटना नहीं हो सकती।

किन्तु ट्रेनों को दुर्घटनात्रों से बचाने के लिए जितनी तरकी वें ईजाद की गयी हैं, उनमें सिगनलों का स्थान सर्वों-परि है। इङ्गलैएड की सर्वप्रथम रेलवे लाइन का उद्घाटन १८२५ में हुआ था। पूरे दस वर्ष बाद १८३५ में खम्भे में लगे हुए सिगनलों का इस्तेमाल शुरू हुआ। इसके पहले रेलवे पुलिस के कान्सटेबुल ही हाथ में भारिडयाँ लेकर रेलगाड़ियों के स्थाने-जाने पर नियंत्रण रखते थे। स्टेशन से एक ट्रेन के रवाना होने के काफ़ी देर बाद दसरी ट्रेन को उसी दिशा में आगे बढ़ने की आज्ञा मिलती। इकहरी लाइन पर टाइम टेबुल के अनुसार कम से गाड़ियाँ गुज़रती थीं । विपरीत दिशात्रों से त्रानेवाली ट्रेनों के लिए स्थान नियुक्त थे कि अमुक स्थान पर वे एक दूसरे से मिलेंगी। यदि कोई एक ट्रेन में किसी कारण देरी हो जाती तो उस लाइन की सभी ट्रेनों के समय में गड़बड़ी पड़ जाती । श्रकसर एक ट्रेन को दूसरी ट्रेन के लिए रास्ता देने के लिए लौटकर पीछेवाले स्टेशन के प्लैटफ़ार्म पर जाना पहता था।

१८३४ में लिवरपूल-मैन्चेस्टर लाइन पर लाल रंग की स्रायताकार भरखी को काठ के फ़्रेम पर चढ़ाकर खम्मे पर लगाया गया। 'लाइन खाली नहीं है' यह बताने के लिए भरखी घुमाकर एकदम सामने कर दी जाती। श्रीर 'लाइन खाली है' यह बताने के लिए भरखी को पुनः ६० श्रंश घुमाकर खम्मे की सीध में कर देते, तािक लाइन पर से भरखी दिखाई ही न पड़े। कुछ दिनों बाद कपड़े की भरखी के स्थान पर लाल रंग का काठ का तख्ता इस्तेमाल किया जाने लगा। देहाती पंखे की तरह यह तख्ता भी लम्बवत कीली पर घूम जाता। रात के समय तख्ते पर लैम्प लगा दिये जाते।

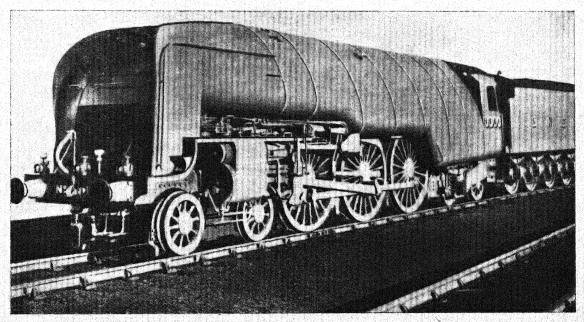
१८४१ में लन्दन क्रायोडन रेलवे में भुजावाले सिगनल का पहली वार इस्तेमाल हुन्ना । खम्मे के साथ यदि भुजा समकोण बनाती तो इसके मानी होते थे कि ट्रेन सिगनल से न्नागे नहीं जा सकती । यदि भुजा ४५ न्नांश का कोण बनाती तो इसके मानी होते कि ट्रेन को सतर्कता के साथ न्नागे बदना है, न्नारे जब भुजा खम्मे के समानान्तर न्नाकर खम्मे की दराज़ में ग़ायब हो जाती तो इसके मानी होते कि ट्रेन निधइक न्नागे बद सकती है। ये सिगनल खम्मे में लगे हुए लीवर की मदद से ऊपर-नीचे किये जा सकते थे। न्नागे प्रत्येक सिगनल के लिए एक सिगनलर की न्नावश्यकता होती थी। एक दिन एक कुशाम-बुद्धि सिगनलर ने

श्रपनी कोठरी में बैठे-बैठे तार श्रीर घिरियों की मदद से दो-तीन सिगनलों के एक साथ परिचालन करने की तरकीब ईजाद की । श्राजकल सिगनल-कैविन में वीसियों सिग-नलों के तार विभिन्न लीवरों में लगे रहते हैं। इन्हीं लोबरों की मदद से ये सिगनल ऊपर या नीचे किये जा सकते हैं।

शुरू के दिनों में ट्रेन गुज़र जाने के बाद तीन मिनट तक सिगनल ख़तरे की स्थिति में रखा जाता था, फिर ७ मिनट तक 'सतर्कता के साथ ऋागे बढ़ों' की स्थिति में ऋौर तब लाइन-क्लियर की हालत में गिरा दिया जाता था। सिगनल ठीक करने की इस रीति को टाइम सिगनलिंग कहते हैं।

जंकशन पर त्रानेवाली गाड़ियां को सही लाइन पर लाने के लिए पटरी के 'पाइंट' बदलने पड़ते हैं। श्रक्सर पाइंट लगाने में ग़लती हो जाया करती थी, किन्तु सिगनल गिरा होने के कारण ट्रेन स्टेशन पर चली श्राती, श्रतः किसी-निकिसी दुर्घटना का वह शिकार बन जाती। इस ग़लती से बचने के लिए पाइंट और सिगनल के लीवर को इस तरह सम्बद्ध कर देते हैं कि जब तक पाइंट ठीक तौर से न लगे, सिगनल गिर ही नहीं सकता। इस प्रणाली को इन्टरलांकिंग कहते हैं।

विद्युत् टेलीग्राफ़ की ईज़ाद ने सिगनलिंग को बड़ी मदद पहुँचाई । ऋगले स्टेशन से जब तार द्वारा ख़बर ऋा जाती कि ट्रेन वहाँ पहुँच गई है, तब पिछले स्टेशन से दूसरी ट्रेन



श्रेट ब्रिटेन में काम में लाया जानेवाला एक नई जाति का भारी स्ट्रीमलाइन्ड इंजिन

को आगे बढ़ने के लिए सिगनल मिलता। हमारे देश में साधारण ढंग के स्टेशनों पर इन दिनों भी अगले स्टेशन से तार द्वारा पूछकर ही ट्रेन को आगे बदने के लिए लाइन-क्रियर देते हैं। किन्तु ऐसी लाइनों पर जहाँ गाड़ियाँ एक के बाद दूसरी जल्दी-जल्दी जाती रहती हैं, यदि अगले स्टेशन पर एक गाड़ी के पहुँचने तक दूसरी गाड़ी पिछले स्टेशन पर ही ककी रहे तो व्यर्थ में बहुत-सा समय नष्ट होगा । इसी कारण अब दो स्टेशनों के बीच की दूरी को विभिन्न हलकों ने बाँट देते हैं - जिस स्थान पर एक हलका ख़त्म होकर दूसरा शुरू होता है, वहाँ एक सिगनल केबिन बना दिया जाता है। प्रत्येक केबिन का सम्बन्ध

दूसरे कैबिन से तार श्रौर टेलीफोन द्वारा बना रहता है। श्रगले कैबिन से पूछने पर जब उत्तर मिलता है कि अगली गाड़ी उस हलके से निकलकर अगले हलके में चली गई तभी पिछले कैविन से ट्रेन को आगे बढने के लिए सिग-नल मिलता है। इस योजना श्रनुसार एक हलके में एक वक्त केवल

सकती है। विद्युत्-

धारा की मदद से एक कैबिन के तमाम यंत्र अगले कैबिन के यंत्रों से इस प्रकार त्र्यापस में संबद्ध रहते हैं कि जब तक त्र्यागे के कैविन से लाइन ख़ाली बतानेवाला यंत्र ठीक नहीं कर लिया जाता तब तक पिछले कैबिन का सिगनल गिर ही नहीं सकता । अतः एक कैथिन-संरत्तक यदि अपनी ड्यूटी पर सतर्क है तो उसके पासवाले कैविन का ऋादमी ऋकेले श्रपनी ग़लती से सिंगनल देने में कभो भून नहीं कर सकता । कैबिन में डायलवाले विद्युत्-यंत्र भी लगे रहते हैं, जिनमें सिगनल ठीक दिये जाने पर सुई घूमकर "लाइन पर गाड़ी है" या "हलका ख़ाली है" या "हलका बन्द है" पर त्या जाती है। इस यंत्र पर नज़र पड़ते ही फ़ोरन

मालूम हो जाता है कि इलका ख़ाली है या नहीं। इस योजना के प्रयोग से अब इस बात की ज़रूरत नहीं रही कि 'सतर्कता से आगे बढ़ो' का क्षिगनल दिया जाय। स्रतः भजावाले सिगनल की स्रव दो ही स्थितियाँ रखी जाती हैं-एक ख़तरे की श्रौर दूसरी ४५ डिग्री डाउन की कि 'हलका ख़ाली है, आगे बढ़ो'।

रात के समय कैविन में वैठे ही बैठे कैविनरक्त मालूम कर लेता है कि सभी सिगनलों में लैम्प जल रहे हैं या नहीं। प्रत्येक लैम्प की लो के ऊपर ही एक धात की पत्ती लगी होती है। जब तक यह गर्म रहती है, यह नीचे की स्रोर भुकी रहती है। लैम्प के बुभते ही ठएडी होकर यह पत्ती

सीधी हो ऊपर उठ जाती है। ऊपर उठते'ही एक दूसरी धातु के दुकड़े की छुकर यह विद्युत्-धारा का घेरा स्था-पित कर देती है। बस तुरन्त ही कैबिन में घएटी बजने लगती है कि लैम्य बुभ गया। साथ ही एक नन्हीं-सी खिडको के ग्रन्दर बल्ब जल उठता है-इस खिड़की की काँच पर लिखा

रहता है 'बत्ती बुक्त



एक ही ट्रेन गुज़र सिगनल-केविन के भीतर का दृश्य-कैबिन-रचक यहाँ बैठे-बैठे ही अपने हलके की विभिन्न पटरियों पर विभिन्न गाड़ियों का परिचालन कर सकता है।

हमारे देश में बड़े-बड़े कैविनों में भी सिगनल गिराने के लिए ख्रौर लाइनों के पाइंट मिलाने के लिए हाथ से ही लीवर को खींचना पड़ता है। यदि लीवर ऋौर सिगनल के बीच फ़ासला ऋधिक हुऋा तो निस्सन्देह तार खींचने के लिए बहुत ज़ोर लगाना पड़ता है। योरप ख्रौर ख्रमेरिका में इस काम के लिए अब संकुचित वायु या विद्युत्-शिक्त का प्रयोग करते हैं। ट्यूब रेलवे में सुरंग के अन्दर दिन के समय भी विद्युत्-लैम्पवाले सिगनल इस्तेमाल किए जाते हैं। ट्यूब रेलवे की केन्द्रीय कैबिन में काँच के पर्दे पर पूरे हलके का चित्र बना रहता है। नज़र डालते ही मालूम हो जाता है कि किस ठौर पर कौन-सी ट्रेन इस वक्त मौजूद है।



रोमन कला-(१) स्थापत्य

पिछले श्रंक में हमने इटली में कला के उदय श्रौर उसके मूल स्रोतों का दिग्दर्शन किया था, साथ ही रोमन कला की लाचिष्कि विशेषता की श्रोर भी पाठकों का ध्यान श्राकिष्ति किया था। प्रस्तुत लेख में स्थापन्य के चेत्र में रोमन लोगों की कृति पर प्रकाश डाला गया है। इससे श्रागे के प्रकरण में रोमवालों की कला के श्रन्य श्रंगों, श्रथित मूर्ति-निर्माण, चिश्रकारी श्रादि, का विवेचन किया जायगा।

यह श्रसम्भव-सा ही है कि प्रस्तुत श्रध्याय में रोमन कला के सभी श्रंगों पर विचार किया जा सके । श्रतएव, इस लेख में हमें रोमन स्थापत्य की मुख्य विशेष-ताश्रों के वर्णन से ही संतोष करना होगा । हाँ, प्रसंगवश रोमन कला के दूसरे मनोरंजक सुजनात्मक कार्य-कलापों का भी उल्लेख थोड़ा-बहुत हम यहाँ करेंगे।

ग्रीस की कला के सम्बन्ध में यह कहा जाता है कि वह स्वयं ग्रीस देश की ही मूमि की नैसर्गिक उपज थी

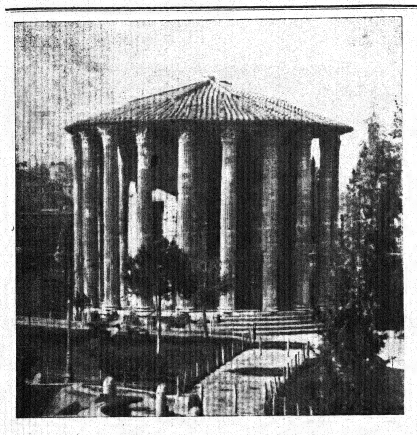
श्रौर श्रारंभ से ग्रन्त तक सम्पूर्णतया उसी देश की रही, होकर जहाँ कि उस-का जन्म हुन्ना था। एथेस एक नगर त्रादर्श · नैस-र्गिक विकास का परिणाम था। वह समुद्र के किनारे बसा हन्रा था ग्रौर उपद्रव के दिनों में वहाँ का एकापॉलिस भागकर आए हुए लोगों का शरणागार बन जाता था। इसी कारण एथेंस का व्यापार और व्यवसाय समृद्ध दशा में था। रोम की दशा इससे भिन्न थी। प्राचीन सभ्यताओं के एक सूद्भदर्शी श्रालोचक के शब्दों में रोम एथेंस की माँति दैव-निर्मित न होकर मनुष्य-निर्मित नगर था। रोम एक धीमी बहनेवाली छोटी-सी गँदली नदी के किनारे समुद्र से दूर ऊलज़लूल बसा हुआ था और जब तक उसके सम्राटों ने आसपास की दल-दली ज़मीन को पाटकर उसे बस्ती बसाने लायक नहीं बना

दिया,वहाँमले-रिया तथा दूसरे संक्रामक रोगों का त्रातंक छा-या रःता था। रोम में पानी की शिकायत इमेशा बनी रहती थी ख्रौर पीने लायक पानी तो १० मील की दूरी के भीतर भी कहीं न मिलता था। यह पुरानी कहावत है कि

यह पुरानी कहावत है कि स्थाव श्यकता स्थाविष्कार की जननी है ।



रोमन देवालयों का सिरताज—रोम का 'पैन्थियन' श्राजकल यह ईसाइयों का एक चर्च बन गया है।



वृत्ताकार ढंग का एक रोमन देवालय-रोम में वेस्टा का मंदिर।

कालान्तर में, जिन प्राकृतिक बाधात्रों के कारण त्रारम्भिक रोमवासी कष्ट पा रहे थे उन्हें बाद की शताब्दियों के रोमन इञ्जीनियरों की रचनात्मक प्रतिमा ने दूर कर दिया। रोमन लोग एकदम ब्यावहारिक प्राणी थे त्रीर फलस्वरूप रोमन स्थापत्य-कला त्रादि से त्रान्त तक मुख्यतः उप-योगितासूचक हो रही है। ग्रीक लोगों की स्थापत्य-कला की भाँति वह उन बन्धनों को तोड़कर, जिन्होंने उसे माँ धरित्री से बाँध रक्खा था, उच्च त्रानुभूतियों के गगन प्रदेश में त्रापन पंख नहीं फैला सकी। रोमन फोरम, देवालय, बैसिलिका, स्नानग्रह, रंगशालाएँ, कौतुकग्रह, विजय-द्वार, स्तम्मपंक्तियाँ त्रीर प्रासाद त्रादि, बावजूद इसके कि उन पर मूर्ति-कला त्रीर सजाब-सम्बन्धी कारीगरी का एक मुलम्मा चढ़ाया गया है, प्रमुख रूप से उपयोगितावादी ही दृष्टिगोचर होते हैं—उनका निर्माण किसी-न-किसी राजनीतिक या नागरिक त्रावर्यकता के कारण ही हुत्रा था।

फोरम, जो स्पष्टतः उसी शब्द से निकला है जिससे संस्कृत के 'पुरम्' शब्द की व्युत्पत्ति हुई है, फ्रेंच 'झास', इटालियन 'साज़ा', ऋंग्रेज़ी 'मार्केट-प्लेस' त्र्रथवा हिन्दुस्तानी 'चौक' की भाँति नगर का एक खुला केन्द्रीय भाग होता था, जहाँ लोग त्रापस में मिलते, सौदा ख़रीदते या राजनीतिक प्रदर्शनों के लिए एकत्रित होते थे। रोम नगर में कई फोरम थे, जो रोमन नागरिकों की त्रावश्यकतात्रों की पूर्ति के लिए बनाए गए थे। अपने चारों श्रोर बने भवनों के द्वारा वे न केवल नगर-निवासियों के धर्म, क्रानून श्रीर व्यापार की ही भलक देते बल्कि नगर के उस सामृहिक जीवन पर भी प्रकाश डालते हैं, जिसका स्वरूप वहाँ राजतंत्र, गणतंत्र स्रौर साम्राज्य सभी प्रकार के शासनों के अन्तर्गत एक-सा ही रहा है।

रोमन फोरमों में सबसे प्राचीन ''फोरम रोमेनम''था, जो कि स्त्रमर-पुरी रोम की सात पहाड़ियों के बीच की घाटी में स्थित था स्त्रौर जो पहले रथों स्त्रौर घोड़ों के दौड़ने के लिए

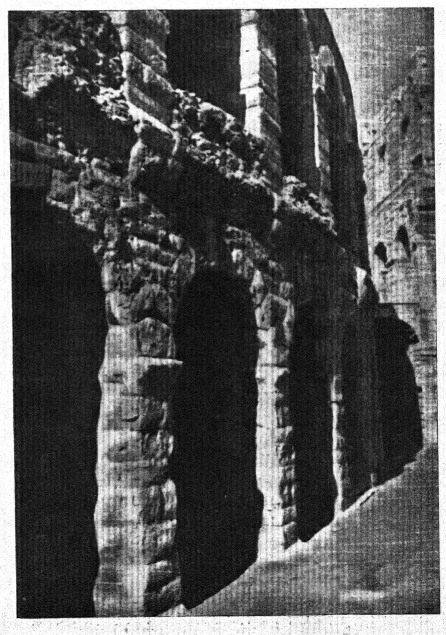
श्रीर उन प्रतिद्वनिद्वताश्रों के काम में श्राता था जो श्रागे चल-कर विशालकाय 'एम्फ़ीथिएटरों' या रंगशालाश्रों में हुआ करते थे। मुख्य-मुख्य सार्वजनिक भवन इसी स्थान के चारों स्रोर बने हुए थे। रोमन वैभव के गौरवपूर्ण दिनों में विजय-स्तंभों श्रौर मृत्तियों से सुसजित तथा बरामदों, स्तम्भपंक्तियों, मन्दिरों, बैसि-लिकास्रों स्रौर द्कानों से घिरा हुस्रा यह स्थान सचमुच ही वड़ा शानदार मालूम पड़ता होगा। रोम के दूसरे फोरमों का नाम ट्राजान (यही फ़ोरम सबसे बड़ा था), ज्लियस सीज़र, ऋॉगस्टस, वेस्पैसियन श्रौर नर्वा नामक रोम के महान् योदा श्रों के नाम पर रखा गया था। इनके अतिरिक्त एक दूसरे प्रकार के फोरम भी रोम में थे, जो "फोरम बोएरियम" कहलाते थे ख्रीर जहाँ विशेष प्रकार के बाज़ार लगते थे। रोम ऋौर रोम-राज्य के प्रान्तों में पाये जानेवाले फोरम वहाँ की सुनिश्चित नगर-योजना के श्रारम्भिक उदाहरण हैं श्रीर वे रोम-साम्राज्य के इतने दूरवर्सी सीमान्त भागों में भी पाए गए हैं, जैसे कि सीरिया में पामाइरा, सामारिया, ऐएटी स्रोक स्रौर डमस्कस में; एशिया माइनर में पर-गामॉन में, उत्तरी अफ्रीका में टिमगाड श्रीर टेबेस्सा में, श्रीर इङ्गलैगड में सिल्चेस्टर तथा अन्य स्थानों में । इन सभी फोरमों में राहगीरों को सूर्य के ताप से बचाने के लिए स्तंभ-पंक्तियों से युक्त गलियाँ होने के चिह्न पाए जाते हैं।

रोमन देवालय इट्रस्कन और ग्रीक देवालयों के ढाँचों को मिलाकर बनाए गए हैं। वे साधारणतया चतुष्कोण ग्राकार के हैं, साथ ही ग्रीक मन्दिरों की भाँति उनके चारों ग्रोर स्तम्भ-पंक्तियाँ भी पाई जाती हैं। मन्दिर के मुख्य प्रवेश-द्वार की सीदियाँ बाजू में ठोस पत्थर की मज़बूत नीची दीवालों

से श्रावद्ध हैं, जिनके सिरे पर प्रायः श्रनेक मूर्तियाँ लगी रहती हैं । इस प्रकार के सबसे प्रसिद्ध देवालय रोम के 'फारच्चूना विराहितस' श्रीर 'मार्स श्रव्टोर', नीम्स के 'मेज़ों कारे', श्रीरिया, के बालबेक नामक स्थान का महान् देवालय, पामीरा का सूर्व का मन्दिर श्रीर स्पलाटों का इस्कूलेपियस का विख्यात मन्दिर हैं।

एक दूसरे प्रकार के देवालय भी पाये जाते हैं, जो बृत्ताकार या बहुकोणीय ढाँचे पर बने होते थे। बहुत सम्भव है कि ये देवालय इट्टू रियावासियों के प्राचीन देवालयों के नमृनों पर बनाए गए हों। इस प्रकार के मन्दिरों के प्रमुख उदाहरण रोम के वस्टा और मेटर मेटूटा के

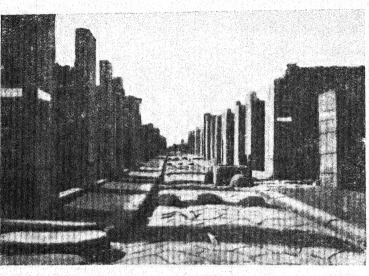
(दाहिनी स्रोर) वेरोना के विशाल एम्फ्री-थिएटर के बाहरी पृष्ठ-भाग की स्तंभ-पंक्तियों का एक दृश्य मन्दिर तथा सुप्रसिद्ध पैन्थियन, स्पलाटो का जुपिटर का मन्दिर तथा बालवेक का वीनस, टिवोली का वेस्टा श्रीर नीम्स का डायना देवी का मन्दिर एवं श्रन्य वे श्रनेक देवालय हैं जो कि स्थापत्य-कला की दृष्टि से इनसे कम महत्त्व के हैं। इन सबमें रोम का 'पैन्थियन'' निस्सन्देह सबसे श्रिषक प्रभावशाली है श्रीर श्राज भी उत्तम सुरक्तित श्रवस्था में है। इस देवालय का श्राकार भीमकाय है। उसकी भव्यता तथा रहस्य-भावना से मानव-हृदय श्रिभभूत हो जाता है। बहुत

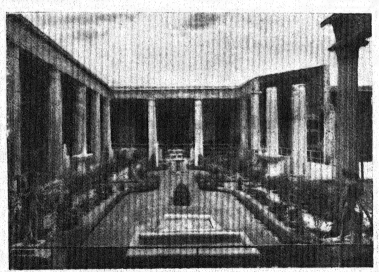


सम्भव है कि यह विशाल देवालय जूलिया-वंश के पारि-वारिक देवताश्रों को उत्सर्ग किया गया हो । इस देवालय का विशाल गुम्बद आकाश के सम्पुटित छत्र के सदृश जान पड़ता है। यह मंदिर नाना प्रकार की लाखों स्थापत्य-

कृतियों से जी भरकर सजाया ग्रौर गया है सम्बी इमारत का दृश्य बड़ा ही भव्य है। पैन्थियन में रोशनी के लिए जो ग्रद्भत व्यव-स्था की गई है उसके सम्बन्ध में प्रसिद्ध श्चं ग्रेज स्थापत्य-विशारद सर बैनिस्टर फ्ले-चर ऋत्यन्त उ-ल्लासपूर्वक लिखते हैं- "यह बहुत ही प्रभावशाली श्रीर गम्भीर श्र-सर डालता है। इस विशाल नेत्र (केन्द्रोय गुम्बद के सिरे पर गोला-कार खुला भरो-खा) के निर्माण का लाविशिक ग्रर्थ यह हो सकता है कि सब देवता आं के इस देवालय ऐसे में पूजा

भवन में हो जिस





(अपर) पास्पित्राई नगर की एक गली का भग्नावशेष । (নीचे) खुदाई में निकला वहीं का एक मकान (पुनर्निर्मित) ।

पर स्वर्ग का वितान खुला हुआ हो । यह कम आरचर्य की बात नहीं है कि इस अकेले वातायन से ही इस इमारत के सभी भाग उस समय भी पर्याप्त रूप से प्रकाशित रहते हैं जबकि इसके काँसे के विशाल द्वार बाइर छा रही धूप के प्रकाश का प्रवेश होने देने के लिए खुले नहीं रहते।"
रोमन सम्राट् हैंड्रियान के काल में पैन्धियन की निचली

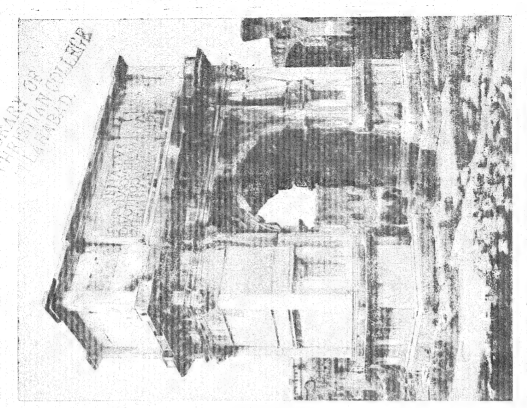
मंज़िल में बाहर की श्रोर सकेद चमकनेवाले पैंटीलिया के संगममेर के टुकड़े लगे हुए थे श्रीर ऊपर की दोनों मंज़िलों की दीवालों पर एक प्रकार का पलस्तर लगा था। मन्दिर का गुम्बद, जिसके निचले हिस्से में सीदियाँ-सी वनी

> हुई थीं, मुलम्मा किये हुए काँसे की चहरों से मढ़ा हन्ना था। ६५५ ई०में ये चहरें हटा-कर कुस्तुन्तुनियाँ भेज दी गई. श्रौर उनके स्थान पर सीसे की चहरें लगा दी गईं। पैन्थियन के अग्र-गृह में जो ऋष्ट-कोण श्रलिन्द बना हुआ है, उसमें नक्काशी करके काँसे का 'दैत्य-मर्दन'ग्रथवा टाइ-टन्स (दैत्यों) एवं दूसरे देवता खों के युद्ध का एक भव्य मूर्ति-चित्र श्रंकित किया गया था छौर उसके पीछे चौडी अटारी में काँसे की भव्य मूर्त्तियों के समूह ऋाश्रित थे। राज्यशक्ति स्त्रीर धार्मिक शक्ति में कितने ही परि-वर्त्तनों के बावजूद

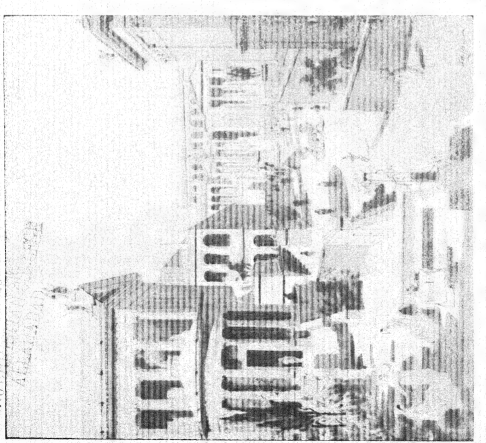
इतनी शताब्दियों बाद भी यह देवालय श्रभी तक सुरित्तत बच रहा है श्रीर श्राज भी धार्मिक उपासना के काम में श्राता है। किन्तु श्राज उसमें जिस धर्म की उपासना की जाती है वह तथाकथित ''मूर्त्तिपूजक विधर्मियों की देव-मण्डली" के श्रधिक श्राकर्षक श्रीर चित्र-विचित्र धर्म के बजाय ईसाइयों के एक ईश्वर की उपासना का धर्म है।



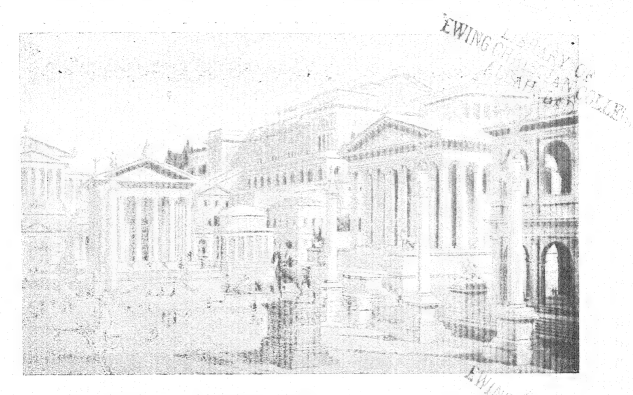
रोम के सुप्रसिद्ध 'फोरम रोमेनम' नामक चौक के खँडहर १८७० में खुदाई करने पर इस फोरम की सुंदर इमारतों के यही टूटे-फूटे ग्रंश निकते थे. जो रोम के भव्य ग्रतीत की याद दिखाते हैं। ग्रपनी ग्रसली दशा में यह स्थान कैसा दिखता रहा होगा इसका एक कल्पना-चित्र ग्रगले पृष्ट पर दिया गया है।

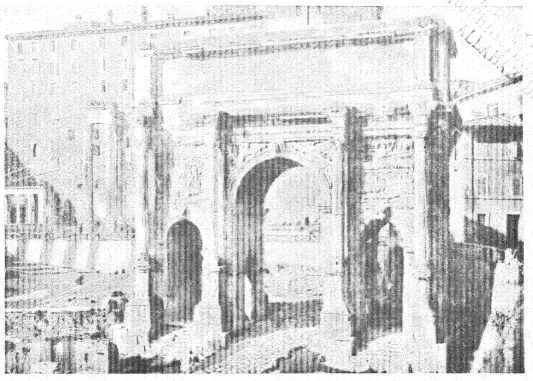


'कोरम रोमेनम' में स्थित टाइ्टस का स्मारक विजय-द्वार ।

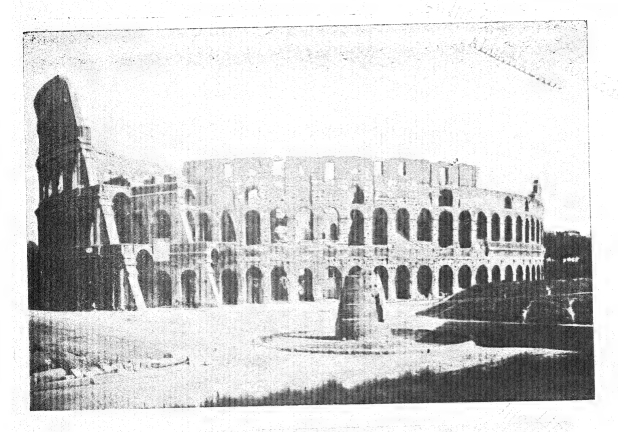


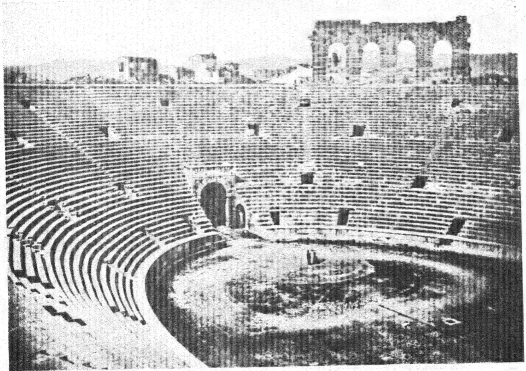
'फोरम रोमेनम' अपने गोरम के दिनों में कैसा दिखता रहा होगा इमकी एक कल्पना। इसी फोरम का एक और काल्पनिक दश्य आगले पृष्ठ पर देखिए।





(ऊपर) 'फोरम रोमेनम' नामक रोम के सुश्रित्द चौक का दिन्छा। भाग श्रपनी श्रमकी हालत में ऐसा हो भव्य दिखता रहा होगा। यह रोम के नागरिक जीवन का प्रधान केन्द्र-स्थान था। इसकी श्रनेक इमारतों के खरडहर श्राज भी खड़े हैं। (नीचे) रोम की एक श्रोर मुंदर इमारत—'सेप्टीमियस सेवेरस का विजय-हार'।





(जपर) रोम के संसार-प्रसिद्ध एम्फ थिएटर 'कलीशियम' के भग्नावशेषों का बाहरी दृश्य। (नीचे;) वेरोना के प्रसिद्ध एम्फीथिएटर के भीतर का दृश्य, जिससे यह जाना जा सकता है कि इन रंगशालाओं में दृशकों के बैठने के लिए कैसी बैठकें बनी रहती थीं।

६०८ ई० में पोप बोनीफेस चतुर्थ ने इसे शहीदों की मंडली की प्रसिद्ध वीर आतमा सान्ता मारिया की स्मृति में उत्सर्ग कर दिया था और कैटेकुम्ब नामक समाधिग्रहों से शहीदों की अस्थियों के ढेर लाकर यहाँ रखवाए गए थे। अब देवालय का यह भाग सान्ता मारिया रोटुएडा के नाम से प्रसिद्ध है। इसकी विधर्मी प्रतिमाएँ, संगममर का बाह्य आवरण, इन्द्र-धनुष की चमकवाला काँसे का पत्तर और आँखों में चका-चौंच उत्पन्न करनेवाला सोने का मुलम्मा अब वहाँ से हटा दिया गया है। किन्तु फिर भी इसकी नितान्त सरल रचना और गढ़न के सामंजस्य के कारण सारा संसार वरवस इस इमारत की प्रशंसा करता है।

बैसिलिका, जो न्यायालय स्त्रौर क्रयविक्रय के केन्द्रों का काम देते थे, अपनी केन्द्रीय स्थिति से इस बात को स्पष्ट रूप से सुचित करते हैं कि प्राचीन रोम में क़ानून श्रौर व्यापार को कितना महत्त्वपूर्ण स्थान प्राप्त था। ये इमारतें, जो एक विशेष प्रकार की हैं, प्राचीन काल के और ईसाई स्थापत्य के बीच की कड़ियाँ हैं। बैसिलिका, जो सम्भवतः ग्रीक मन्दिर का रोम में विकसित रूप था, सामान्यतया एक ऐसे ढाँचे के अनुसार बनाया जाता था जिसका आकार एक श्रसम चतुर्भुज का होता था। इसकी लम्बाई चौड़ाई से दूनी होती थी। इसकी लम्बाई के एक सिरे से दूसरे सिरे तक खम्मों की दो या चार कतारें बनी हुई होती थीं, जिनके द्वारा तीन या पाँच गलियाँ बन जाती थीं। ऊपरी भाग में गैलरियाँ ग्रौर स्तंभपंक्तियाँ बनी रहतीथीं, जिन पर छत टिकी होती थी। अन्दर आने का फाटक वगल में होता था या एक सिरे पर बना रहता था। न्यायाधीशां के बैठने का स्थान दूसरे सिरे पर एक चबूतरे पर होता था, जो साधारण-तया ऋई-वृत्ताकार होता था और कभी-कभी स्तम्भपंक्षियों या नीचे भुके हुए छुड़जे के द्वारा मुख्य भवन से ऋलग होता था। मंच के चारों त्रोर ऋसेसरों के बैठने के लिए श्रासन होते थे। बीचोबीच में कुछ ऊँचाई पर 'प्रीटर' या न्यायपित का त्रासन होता था त्रौर सामने की त्रोर वेदी होती थी, जहाँ पर कार्यारम्भ के पूर्व बलि चढ़ाई जाती थी। यह इमारत, जो साधारणतया लकड़ी की छत से ढकी होती थी, कभी-कभी अगल-बगल खुली भी रहती थी और उसका बाहरी भाग भीतरी भाग की ऋषेत्वा सादा ऋौर बिना सजावट का होता था । रोम के सबसे प्रसिद्ध वैसिलिका ट्राजान ऋौर कान्स्टैन्टाइन के थे । उनके चेत्रफल क्रमशः ३८५×८७ फीट तथा २६५×८३ कीट थे। ब्रान्य वैसिलिका उन सभी स्थानों पर मिलते हैं, जहाँ-जहाँ रोमन साम्राज्य का भएडा गड़ा था-

उदाहरणार्थ ट्रेन्स, टिमगाड श्रीर सिल्चेस्टर(इंग्लैंग्ड) में, क्योंकि जहाँ-कहीं रोमनों ने श्रपना प्रभुत्व स्थापित किया था वहाँ पर न्याय की व्यवस्था के लिए वैसिलिका बनाना उनकी नगर-निर्माण-योजना का एक महत्त्वपूर्ण श्रंग होता था।

साम्राज्यवादी रोम द्वारा विशाल सार्वजनिक 'थर्मां' या स्नानागारों का निर्माण सम्भवतः ग्रीक-व्यायामशालास्रों के विकास की ही नैसर्गिक पराकाष्ट्रा का रूप था श्रीर वे स्नाज स्रपनी भग्नावस्था में भी प्रमोदिप्रिय रोमन जनता की दिनचर्या ऋौर प्रथात्रों की स्पष्ट भलक देते हैं। एम्हीथिएटरों की भाँति वे रोमन सम्यता की विशेषता श्रों में से हैं। इन स्नाना गारों के प्रमुख भग्नावशेष रोम ग्रौर पाभिन्नाई में मिलते हैं। १६ वीं शताब्दी में, जबिक वे ब्राज की अपेना अधिक सुरन्तित थे, पैलेडिस्रो द्वारा तैयार किए गए रेखाचित्रों से उनकी प्राचीन महानता के विषय में बहुत-कुछ जाना जा सकता है। ये स्नानागार केवल विलासपूर्ण स्नान श्रीर जलकोड़ा के लिए ही नहीं बनाए गए थे, बल्कि समाचार-संकलन श्रीर गपशप के लिए भी उनका उपयोग होता था। वे उन दिनों स्त्राजकल के एक क्लब का काम देते थे। वे सार्वजनिक जीवन के एक मिलन-स्थान के समान थे। इसके श्रतिरिक्त वे भाषण, शारी-रिक व्यायाम, खेल-कुल के लिए भी काम आते थे। वास्तव में वे साम्राज्यवादी रोम के दैनिक जीवन के एक प्रमुख ऋंग वन गए थे । उनके भीतर जाने के लिए कभी-कभी लगभग ग्राधा पैसा प्रवेश-शुल्क देना पड़ता था, लेकिन ग्रागे चलकर उन सम्राटों ने, जो कि लोकप्रिय होना चाहते थे, साधारण जनता के लिए उनमें निःशुल्क प्रवेश की आज्ञा दे दी थी।

इन सार्वजनिक स्नानग्रहों के प्रवन्ध के लिए एक संचा-लक, एक प्रवेश-शुलक एकत्र करनेवाला श्रीर एक दरवाज़ों की रच्चा करने के लिए प्रहरी होता था | दूसरे कामों के लिए सेवकों का एक वड़ा दल होता था, जिसमें उवटन लगाने या मालिश करनेवाले, नाख़्न काटने श्रीर रॅगनेवाले, पानी गर्म करनेवाले, नाई, रोशनी जलानेवाले तथा ऐसे सैकड़ों गुलाम जुटे रहते थे, जिनके द्वारा स्नान श्रत्यिक विलासपूर्ण मनवहलात्र का साधन बन जाता था।

श्राम तौर पर ये स्नानागार एक ऊँचे मंच पर बनाए जाते थे श्रौर उनके चारों तरफ एक चहारदीवारी होती थी । उसके नीचे प्रबन्ध-विभाग के लिए भट्टे श्रौर कमरे होते थे। इसके तीन प्रमुख विभाग इस प्रकार थे—

(क) विशाल मध्यवर्ती भवन—इसमें 'टेपीडेरियम' या उष्ण विश्रामग्रह, 'कैलिडेरियम' या गर्म जल से स्नान के लिए गर्म कमरा, 'सुडेटोरियम' या सबसे गर्म कमरा,

'फ्रिजिडेरियम' या ठंडा कमरा (जिसमें 'पिसाइना' या तैरने के लिए जलाशय भी बना रहता था) ब्रादि हिस्से होते थे। ये सब नहाने से संबंध रखते थे ब्रीर ब्राज के तुर्की हम्माम के ब्रायोजन से कुछ-कुछ मिलते-जुलते थे। इनके ब्रलावा इनमें 'एपोडाइटेरिया' या वस्त्रागार तथा 'ब्रङ्कटोरिया' या तेल तथा उबटन लगाने के कमरे भी थे, जहाँ कि 'ब्रलिप्टोर' स्नान करनेवालों की देह मलता, उबटन लगाता ब्रीर 'स्ट्राइजिलस' से रगड़कर उनके शरीर का मैल छुड़ाता था। कभी-कभी इस केन्द्रीय भवन के साथ 'स्कीयरीस्टेरियम' या गेंद खेलने का कमरा, एक पुस्तकालय ब्रीर एक छोटा-सानाट्यग्रह भी जुड़ा रहता था।

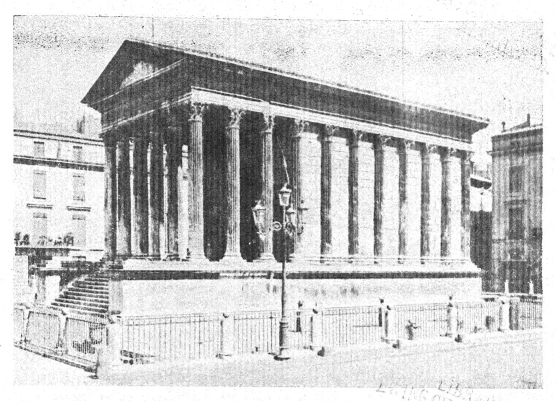
(ख) एक विस्तृत खुला श्राँगन—यह केन्द्रीय भवन के चारों तरफ पार्क की तरह का एक घेरा होता था, जिसमें हुन् लगे रहते थे। यह मूर्तियों तथा फ़ौवारों से सजाया रहता था। इसका एक भाग व्यायामशाला के उपयोग में श्राता था, जिसके श्रगल-बग़ल में ऊँचाई पर दर्शकों के लिए बैटने के श्रासन होते थे। यहाँ पर कुश्ती, दौड़, उछल-कृद, घूँ सेवाज़ी जैसे व्यायाम के खेल होते थे।

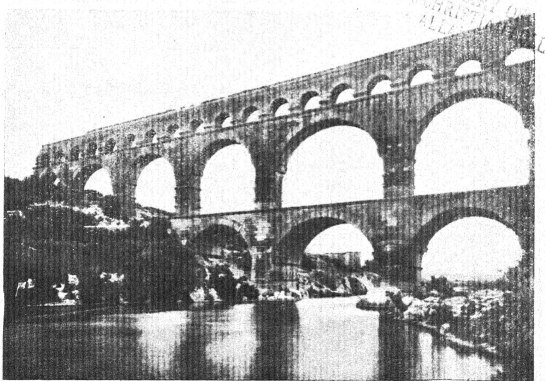
(ग) कमरों की बाहरी शृंखला—इस भाग में व्याख्यान के कमरे तथा दार्शनिकों, किवयों एवं राजनीतिशों के एकत्रित होने के लिए कमरे वने रहते थे। साथ ही इनसे सटे हुए स्तंभों की पंक्तियोंवाले बरामदे, जो कि रोम के सभी खुले हुए स्थानों की एक विशेषता थे, लोगों की धूप से रह्मा करने का काम देते थे। कृत्रिम नहर के जल से भरे जानेवाले एक बहुत बड़े जल के बाँधद्वारा ऊपर बताए गए स्नानागार के गर्म श्रीर ठंडे इम्मामों को जल पहुँचाया जाता था। दूसरे कमरे दूकानदारों को किराये पर उठा दिये जाते थे, या स्नानागार के विशाल प्रबन्ध-विभाग में काम करनेवाले श्रसंख्य दासों के काम में श्राते थे।

रोम के सबसे प्रसिद्ध स्नानागार काराकाला श्रौर डायो-क्लीटियन के थे। पहले स्नानागार में १६०० स्नान करने-वालों के लिए प्रबन्ध था श्रौर यद्यपि वह इस समय मग्ना-वस्था में है फिर भी उसके विभिन्न भागों की स्थिति का श्रव भी पता लगता है। यह स्नानागार २० फ़ीट ऊँचे एक चब्तरे पर बना था, जो कि लम्बाई में हर दिशा में १ मील के पाँचवें भाग से श्रधिक था। इसका केन्द्रीय भवन, जो कि केवल स्नान के लिए ही उपयोग में श्राता था, ७५० फीट लम्बा श्रौर ३८० फीट चौड़ा था, श्रर्थात् लन्दन के वेस्टिमिन्स्टर पैलेस के बराबर श्रथवा वहाँ के सुप्रसिद्ध ब्रिटिश म्यूज़ियम या ब्रिटिश न्यायालय की इमारत के श्राकार से कहीं बड़ा था। इसका सारा फ़र्श नक्काशी के चित्रों से भरा था ऋौर दीवालें एक विशेष प्रकार के प्लास्टर को रँगकर बनाए गए चित्रों से सजाई गई थीं । स्नानागार के विशालकाय स्तम्भ ग्रेनाइट, पोरफायरी, ऋल्वेस्टर तथा ईजियन द्वीपसमृह में पाये जानेवाले अन्य दृष्पाप्य संगमरमर से बनाए गए थे। इन मण्डपों में प्राचीन-काल की कई सर्वोत्तम कृतियाँ प्रतिष्ठापित थीं, जो ग्रीस से लाई गई थीं ऋथवा रोम में ग्रीक कलाकारों द्वारा निर्मित्त हुई थीं। पंद्रहवीं शताब्दी में योरप में पुनरुजीवन-काल में इन सार्वजनिक स्नानागारों की खुदाई होने पर उनमें से बहुत-सीप्राचीन काल की सर्वोत्तम कृतियों के नमूने खोद निकाले गये थे श्रीर वे हटाकर रोम के वेटिकन अथवा दूसरे संग्रहालयों में पहुँचा दिए गए थे, जहाँ से बाद में वे योरप के दूसरे संग्रहालयों में पहुँचा दिए गए। डायोक्कीटियन के स्नानागार की साधारण रचना काराकाला के स्नानागार से मिलती-जुलती है। उसमें ३ हज़ार व्यक्तियों के स्नान का प्रबन्ध था।

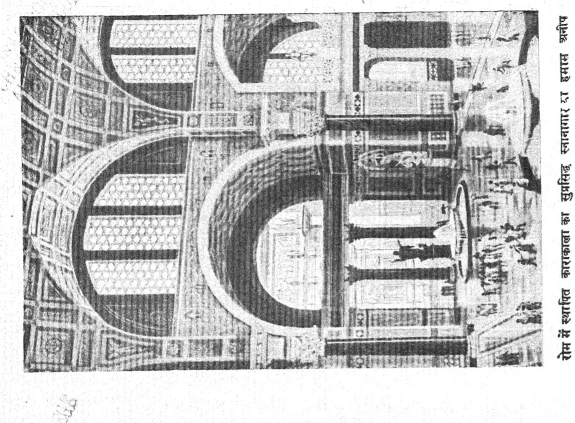
इन सार्वजनिक स्नानागारों के, जहाँ कि लोग प्रत्येक प्रकार के व्यसन के लिए एकत्रित होते थे, अवाध स्वच्छ-न्दता और कामुकता से युक्त जीवन के परिगामस्वरूप आर-स्मिक ईसाइयों के ज़माने में उन पर प्रतिबन्ध लगा दिए गए। ५ वीं शताब्दी में हूगों द्वारा रोम में जल लानेवाली कृत्रिम नहरों के नष्ट-भ्रष्ट कर दिए जाने तथा जनसंख्या घट जाने के कारण उनका इस्तेमाल दिनोदिन कम होता गया और उनकी उपयोगिता जाती रही। आगे चलकर तो ये स्नानागार मध्ययुग और पुनरुजीवन-काल के शिल्पियों के लिए पत्थर की खदानों का काम देने लगे।

रोमन नाट्यग्रहों का ढाँचा ग्रीक नमूनों के ढंग पर ही वनाया गया था। उन्हें रोमन रुचि के श्रनुकूल बनाने के लिए उनमें केवल साधारण परिवर्त्तन कर दिए गए थे। इस प्रकार दर्शकों के वैठने का स्थान, जिसमें एक के ऊपर दूसरी गैलिरयाँ बनी रहती थीं, केवल श्राई वृत्त का ही रहने दिया गया। ग्रीक नाट्यग्रहों का केन्द्रीय भाग, जो कि नर्तक श्रीर गायक पात्रों के लिए निश्चित रहता था, दर्शकों के वैठने के स्थान का ही एक श्रंग हो गया। यह रोमन व्यवस्था-पकोंतथा उच्च श्रेणीं के लोगों के बैठने लिए सुरिव्त रहता था। स्टेज श्रय चौड़ा श्रीर ऊँचा हो गया। रोमन नाट्यग्रह केवल पहाड़ियों को काटकर ही नहीं बनते थे, बल्कि कंकरीट की मेहरावें खड़ी करके भी उनकी रचना होती थीं। ये मेहरावें श्रपने ऊपर टिकी हुई बैठने के श्रासनों की पंक्तियों को थामे रहती थीं। इन पंक्तियों के नीचे श्रनेक वरामदे होते





(ऊपर) फ्रान्स में नीम्स नामक स्थान में स्थित रोमन युग की एक भन्य इमारत—'मेज़ों कारे'। यह सबसे उत्तम रूप से सुरिवत रोमन इमारतों में है। (नीचे) नीम्स के समीप रोमन लोगों द्वारा बनाया गया एक तिमं- ज़िला जलवाहक सेतु या एक्वेडक्ट। ऐसे सेतु बनाने में रोमन लोग बड़े पटु थे।



असती हालत में कैसा दिखता रहा होगा इसकी एक कल्पना। यह हमाम के भीतर का हस्य है।

ईसाई प्रभाव में आने के पहले रोमन काल में रोम का प्रसिद्ध पैथियन नामक नंदिर भीतर से कैसा दिखता रहा होगा इसका एक काल्पनिक चित्र। प्रकाश श्राने के बिए छुत में बनाए गए खुला मरोखा भी दिलाई पढ़ रहा है। थे, जो कि एकाएक वर्षा होने पर बचाव का काम देते थे।

फ़ान्स के दिल्ला में ख्रारेञ्ज नामक स्थान में बना हुआ हो,
कुछ ख़ंशों में पहाड़ों के भीतर काटकर बनाया गया है

ख्रीर कुछ ख़ंशों में बाहर से उठाया गया है। इसका व्यास
३४० फ़ीट है। इसमें ७ हज़ार दर्शक बैठ सकते हैं। स्टेज
२०३ फ़ीट चौड़ा ख्रीर ४५ फ़ीट ऊँचा है। रोमनों के दूसरे
नाट्यएहों के उदाहरण रोम का मार्सेलस, एथेन्स में हीरोड्स
एटिकस का ख्रोडियन, तथा ख्रास्टिया, पाम्पिखाई, टाब्रोरमीना, टिमगाड ख्रीर वैरूलैमियम (बॉथ) के नाट्यएह हैं।

ऐम्फ़ीथिएटर रोम की स्थानी विशेषता थी, यहाँ तक कि ग्रीक भाषा में इसके लिए कोई शब्द ही न था। वे समूचे रोमन साम्राज्य के चेत्र में पाये जाते हैं ख्रौर उनसे रोमनों के चरित्र स्रौर जीवन पर ऋच्छा प्रकाश पड़ता है-जो कि नाट्यमंच पर होनेवाले स्वाँग की अपेका शस्त्रधारी वीरों के प्राराघातक मल्लयद्ध को ऋधिक पसन्द करते थे। सैनिकों के राष्ट्र के लिए यह शिक्षण देने की प्रथा रोमन लोगों द्वारा श्रुच्छी समभी जाती थी। शस्त्रधारी योदास्रों का द्वंद्वयुद्ध सम्भवतः मृत व्यक्ति की त्रातमा के लिए मनुष्य की बलि देने से सम्बन्ध रखनेवाले धार्मिक श्राद्ध-संस्कारों का परिणाम था। जिस दीर्घवृत्ताकार रंगशाला में ये युद्ध होते थे वह वास्तव में आमने-सामने बनी हुई दो रंगशालाओं को एक में मिलाकर बनाई गई थी। योद्धान्त्रों के मल्लयुद्ध के त्राति-रिक्त यह स्थान नौ-सैनिक प्रदर्शनों के लिए भी काम श्राता था ग्रौर ऐसे ग्रवसर पर समूचा स्थान पानी से भर दिया जाता था, ताकि उस पर जहाज़ उसी तरह तैर सकें जिस तरह वे समुद्रों में तैरते हैं। साँड़ों की लड़ाई के काम में श्रानेवाले स्पेन के श्राधिनक श्रखाड़े या 'एरिना' रोमनों के शानदार एम्फ़ीथिएटरों के ही चुद्र वंशज हैं । उनकी बनावट वही है श्रीर उनका प्रयोग भी उसी उद्देश्य के लिए होता है। लैटिन भाषा में 'एरिना'शब्द का ऋर्थ रेत ऋथवा बलुऋा समुद्र-तट है श्रीर इन श्रखाड़ों का यह नाम इसलिए पड़ा कि उनमें रेत बिछी रहती थी, ताकि मल्लयुद्ध करनेवालों के रक्त को वह सोख ले और उसका चिह्न ग्रासानी से मिटाया जा सके।

संसार का सबसे प्रसिद्ध एम्झीथएटर रोम का 'कली-शियम' है, जिसको रोमन सम्राट् बैस्पेसियन ने बनवाना शुरू किया था ख्रौर ऊपरी मंज़िल को छोड़कर (जो तीसरी शताब्दी में जोड़ी गई थी) सम्राट् डोमीशियन द्वारा पूरा किया गया था। यह इमारत मनुष्य के रचना-कौशल द्वारा निर्मित ख्रब तक की सबसे ख्राश्चर्यजनक कृतियों में से एक है और रोमवासियों के चरित्र में निर्दयता और तड़क-भड़क का जो ख्रंश है उसकी सजीव प्रतीक है। यह रोम की शिक्त का साकार रूप है। भविष्यवक्तात्रों ने यह भविष्यवाणी की थी कि ''जब कलीशियम का विनाश होगा तब रोम का भी विनाश हो जायगा।" स्राकार में यह ६२० फ़ीट लम्बा स्रोर ५१३ फ़ीट चौड़ा विस्तृत दीर्घवृत्त है। हर मंज़िल में ५० मेहरावदार दरवाज़े बने हैं श्रौर निचली मंज़िल के दरवाज़ों से होकर तमाशा देखने के लिए बैठने की जगहों पर जाने का रास्ता है। ऋखाड़े का मुख्य भाग २८७ फ़ीट लम्बा श्रौर १८० फ़ीट चौड़ा एक श्रग्डाकार स्थान है, जिसके चारो श्रोर १५ फ़ीट ऊँची दीवाल है। इस दीवाल के पीछे सम्राट् तथा श्रमपुरोहित, ब्रह्मचारिणियां, सभासदों, न्याया-धीशों तथा राज्य के दूसरे उच्च राज्याधिकारियों के बैठने का स्थान था। पदाधिकारियों के इन ब्रासनों के पीछे, जो 'पोडियम' कहलाते थे, ८० हज़ार दर्शकों के बैठने के लिए बृहत् स्थान बनाया गया था, जिसके नीचे बरामदे और सीदियाँ बनी हुई थीं। भवन के सबसे नीचे के भाग में, जो रंगभूमि के धरातल के समतल होता था, जंगली जानवर रखे जाते थे। बैठने के ख्रासन, जो ख्रब ख्रपनी जगह से हटा दिए गए हैं, चार मुख्य भागों में वॅटे हुए थे। नीचे के दो भाग या विशाल घेरे अश्वारोहियों और रोमन नागरिकों के लिए थे। एक घेरेदार दीवाल तीसरे भाग से इस हिस्से को ऋलग करती थी। तीसरे भाग के ऊपर सबसे ऊपरी बैठक की पंक्तियाँ थीं, जिनमें जाने का रास्ता चारों श्रोर बने हुए बरामदों से होकर था।

कलीशियम प्राचीन इमारतों में श्रपने ढंग की श्रनोखी इमारत है। उसके बनाने में स्थापत्य-कला की बारीकियों से सम्बन्ध रखनेवाली श्रनेक किठनाइयाँ पड़ती थीं, विशेषकर इस कारण कि रोमन लोगों ने इस सारी की सारी दैत्या-कार इमारत को नीचे से ऊपर तक चुनकर बनाया था श्रीर इस विशाल इमारत में उस प्रकार के किसी बाहरी सहारे का उपयोग नहीं किया गया था जैसा कि प्रीक लोग, दर्शक-मण्डली के बैठने के स्थान को घरती के भीतर खोदकर, नाट्यशालाश्रों के निर्माण में काम में लाते थे। इससे छोटे श्रन्य एम्झीथिएटर वेरोना, पामित्राई, पोज़िश्रोली, कैपुत्रा, साइरेक्यूज़, नीम्स, श्रालं, तथा (कारथेज के पास) एल जेम में पाए जाते हैं। वेरोना के एम्झीथिएटर के श्रवशेष लगमग पूर्णत्या सुरिवृत हैं, यद्यि उसका श्रिकंशा नष्ट हो चुका है। हाल में इंगलैएड के डॉरचेस्टर तथा कर्लोन नामक स्थानों में दो एम्झीथिएटरों की खुदाई हुई है।

रोमन सरकस का ढाँचा ग्रीसवासियों के 'हिप्पोड्रोम' की तरह ग्रीक व्यायामशाला ग्रों पर श्राश्रित था, जो मुख्यतया साधारण दौड़ तथा श्रन्य व्यायाम के खेलों के प्रयोग में श्राता था। रोमन सरकस घुड़दौड़ तथा रथों की दौड़ के लिए बनाया जाता था। सबसे प्रसिद्ध सरकस मैक्सिमस, मैक्सेंशियस, डोमिशियन, हैड्रियान तथा नीरों के थे। मैक्सिमस मस का ज्लियस सीज़र ने पुनर्निर्माण कराया था। यह २००० श्रीट लम्बा श्रीर ६५० श्रीट चौड़ा था। इसमें २५०,००० श्रीट लम्बा श्रीर ६५० श्रीट चौड़ा था। इसमें २५०,००० श्रीट लम्बा श्रीर ६५० श्रीट चौड़ा था। इसमें २५०,०००

रोमन समाधियों के रूप में काल का प्रवाह अपने अनेक स्मृति-चिह्न छोड़ गया है। ये समाधियाँ यहाँ ग्रीस की श्रपेता कहीं श्रधिक मात्रा में पायी जाती हैं। रोमन लोगों में शव को जलाने ऋौर ज़मीन में गाइने ये दोनों प्रकार के दाहसंस्कार प्रचलित थे। इस प्रकार एक ही समाधि-भवन में मत शरीर के लिए शवाधार श्रीर शवभरम के लिए भस्मपात्र दोनों ही साथ-साथ पाये जाते हैं। ईसाई सम्वत् की पहली तीन शताब्दियों तक प्रायः प्रत्येक रोमन सम्राट का शव एक शानदार चिता पर रखकर जलाया जाता था, ग्रीर शव को जलाने के साथ मृत शरीर से निकलकर जानेवाली श्रात्मा के प्रतीक के रूप में चितास्थान से एक गर्ड पत्नी उड़ने के लिए छोड़ दिया जाता था। दुसरी शताब्दी में मृत शरीर को जलाने की प्रथा कम होने लगी श्रीर धनी नागरिकों के शारीर को उनकी मृत्यु के उपरान्त मसालों से लेपकर सदृढ़ श्रीर बहुमूल्य शवाधारों में रखा जाने लगा । रोमन लोगों की शव-समाधियाँ पाँच प्रकार की होती थीं-शव की श्रास्थि को सरचित रखनेवाली, स्मृति-चिह्नवाली, पिरामिड के आकार की, मन्दिर के आकार की स्रोर पूर्वीय ढंग की, जिनका वर्गीकरण नहीं किया गया है । पहले प्रकार की समाधियाँ ज़मीन के नीचे छोटे मेहराबदार कमरों में होती थीं। ये 'कोलिम्ब्रिया' ऋौर 'लोकली' इन दो प्रकार की होती थीं। 'कोलम्ब्रिया' का ऋर्थ कब्रुतर का दरवा है। यह नाम इसलिए पड़ा कि उसकी शक्ल कब्तर के दरबे से मिलती-जुलती थी। इस ढंग की समाधियाँ चड़ानों में इस प्रकार के ख्राले तराशकर बनायी जाती थीं. जिनमें मृत व्यक्तियों के भरम-पात्र रखे जा सकें। इन भरम-पात्रों पर मृत व्यक्तियों के नाम खुदे हुए होते थे। 'लोकली' में शव को रखकर उसके मुँह पर पत्थर की एक पटिया जड़ दी जाती थी, जिस पर मृत व्यक्ति का नाम ग्रङ्कित कर दिया जाता था । आगे चलकर ये मेहरावें रोम के "कैटेकुम्बस" ज़िले के नाम पर, जहाँ ये अधिकता से पायी गई है,

"कैटेकुम्ब" (Catacombs) कहलाने लगीं।

स्मृति चिह्नांवाली क्रजों में सबसे प्रसिद्ध क्रजों सीसीलिया मेटेला, श्रॉगस्टस सीज़र (जिसे हाल में ही मुसोलिनी ने नये सिरे से बनवाया है) श्रौर हैड्रियान की हैं। पिराभिड़ की शक्ल की क्रजों रोम के मिख-विजय के बाद बनाई जाने लगीं। इनमें सबसे प्रसिद्ध रोम में सीस्टिश्रस की क्रज है।

विजयी सम्राटों श्रीर सेनापतियों के सम्मान में मेहराबदार . विजय-द्वारों का निर्माण किया जाता था। यह रोमन कला की एक प्रमुख विशेषता थी, जिसके दर्शन हमें आज के ज़माने में भी होते हैं। पेरिस का 'श्रार्क द त्रिश्राँफ़', वर्लिन का 'ब्रेंडेनवर्गर टार', लन्दन का 'संगमरमर का फाटक', ये सभी प्राचीन रोमन प्रथा की याद दिलाते हैं। टाइटस, ट्राजान, सेवेरस, कान्स्टैएटाइन तथा दूसरे कितने ही सरमात्रों के सम्मान में बनाये गये विजय-द्वार इटली भर में फैले हए हैं और जेरूसलेम, पार्थिया तथा अन्य स्थानों पर रोम की प्राचीन काल की विजय की साची देते हैं। रोमन विजय-स्तम्भों में इतनी प्रसिद्धि किसी दूसरे की नहीं है, जितनी सम्राट् ट्राजान के स्तम्भ की, जो कि डेसिया पर उसके विजय प्राप्त करने के उपरान्त बनाया गया था। इसकी कुल ऊँचाई ११५ फ़ीट स्त्रीर घेरा १२ फ़ीट है। डेसिया के युद्ध की घटनाएँ उभरे हुए चित्रों के रूप में स्तम्म के चारों स्रोर इस तरह उतृ कित की गई हैं मानों उन्हें किसी पत्र पर लिपिबद्ध करके स्तम्भ के उपर मढ दिया गया हो। यह चित्रांकन ८०० प्रीट लम्बे श्रौर ३॥ क़ीट चौड़े भाग में किया गया है ख्रौर इस पर लगभग २५०० नाटकीय दृश्यों के चित्र खींचे गए हैं । मध्ययुग के ईसाई धर्मान्धों ने स्तम्भ के शिरोभाग पर बने हुए सम्राट् की गरुड़-सिंहासन पर बैठी हुई मूर्ति को गिरा दिया श्रीर उसके स्थान पर सन्त पीटर की मूर्चि बिठा दी गई है।

यही दशा 'मेडिटेशन्स' (मनन) के प्रसिद्ध लेखक दार्शनिक सम्राट् मारकस ऋाँ रेलियस की मूर्ति की भी हुई। डैन्यूव की विजय के उपलच्च में बनाये गये स्तम्भ पर बनी उसकी मूर्ति पोप सिस्टस पंचम की ऋाज्ञा से हटा दी गई, ऋौर उसके स्थान पर सन्त पॉल की मूर्त्ति स्थापित कर दी गई। यह स्तम्भ ६७ फीट ऊँचा है ऋौर उसका घेरा १३ फीट है। स्तम्भ के सारों ऋोर उभाइकर चित्र बनाये गये हैं।

रोमन काल के अन्य अवशेषों में रोम, स्पलाटो और. दूसरे स्थानों के सम्राटों के विभिन्न प्रासाद, रोमन पुलें, एक्वेडक्ट और फव्वारे बड़े महत्त्वपूर्ण हैं, पर इस लेखमाला में उन सबका वर्णन देना सम्भव नहीं है।